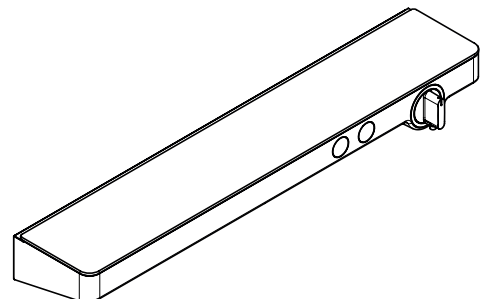


<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b>	Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>3</b>
<b>EN</b>	Instructions for use / Assembly instructions	<b>4</b>
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	<b>5</b>
<b>ES</b>	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<b>6</b>
<b>NL</b>	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	<b>7</b>
<b>DK</b>	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	<b>8</b>
<b>PT</b>	Instruções para uso / Manual de Instalación	<b>9</b>
<b>PL</b>	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	<b>10</b>
<b>CS</b>	Návod k použití / Montážní návod	<b>11</b>
<b>SK</b>	Návod na použitie / Montážny návod	<b>12</b>
<b>ZH</b>	用户手册 / 组装说明	<b>13</b>
<b>RU</b>	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	<b>14</b>
<b>FI</b>	Käyttöohje / Asennusohje	<b>15</b>
<b>SV</b>	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	<b>16</b>
<b>LT</b>	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	<b>17</b>
<b>HR</b>	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	<b>18</b>
<b>RO</b>	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	<b>19</b>
<b>EL</b>	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	<b>20</b>
<b>SL</b>	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	<b>21</b>
<b>EI</b>	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	<b>22</b>
<b>LV</b>	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	<b>23</b>
<b>SR</b>	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	<b>24</b>
<b>NO</b>	Bruksanvisning / Montasjeveiledning	<b>25</b>
<b>BG</b>	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	<b>26</b>
<b>JP</b>	取扱説明書 / 施工説明書	<b>27</b>
<b>UA</b>	Інструкції з використання / Інструкція по збірці	<b>28</b>
<b>AR</b>	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	<b>29</b>
<b>TR</b>	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	<b>30</b>
<b>HU</b>	Használati útmutató / Szerelési útmutató	<b>31</b>
<b>HE</b>	הוראות שימוש / הוראות הרכבה	<b>32</b>

**ShowerTablet Select 700**

13184000 / 13184400

13184407



## Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- ⚠ Kinder, sowie Erwachsene mit körperlichen, geistigen und / oder sensorischen Einschränkungen dürfen das Produkt nicht unbeaufsichtigt benutzen. Personen, die unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen, dürfen das Produkt nicht benutzen.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

## Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.
- Das Produkt ist nicht für die Verwendung in Verbindung mit einem Dampfbad vorgesehen!
- Der beigegebene Filtereinsatz muss eingebaut werden, um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnetz zu vermeiden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Brause führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.

## Thermostat in Verbindung mit Durchlauferhitzern

- Wird eine Handbrause angeschlossen, so muss aus dieser eine eventuell vorhandene Drossel ausgebaut werden.

## Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Heißwassertemperatur:	max. 60 °C
Anschlussmaße:	150±12 mm
Anschlüsse G 1/2:	kalt rechts - warm links
Thermische Desinfektion:	70 °C / 4 min
• Eigensicher gegen Rückfließen	
• Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!	

## Symbolerklärung

Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

### max. Safety Function (siehe Seite 38) ≈42 °C

Dank der Safety Function lässt sich die gewünschte Höchsttemperatur von z. B. max. 42 °C voreinstellen.

## Justierung (siehe Seite 37)

Nach erfolgter Montage muss die Auslauftemperatur des Thermostaten überprüft werden. Eine Korrektur ist erforderlich wenn die an der Entnahmestelle gemessene Temperatur von der am Thermostaten eingestellten Temperatur abweicht.



## Wartung (siehe Seite 39)

- Rückflussverhinderer müssen gemäß EN 806-5 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).
- Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.



## Maße (siehe Seite 42)



## Durchflussdiagramm (siehe Seite 42)

① Abgang Brause

② Abgang für zusätzlichen Verbraucher (freier Durchfluss)



## Serviceteile (siehe Seite 43)

XXX = Farbcodierung

000 = Chrom

400 = Weiß/Chrom



## Reinigung (siehe Seite 41)



## Demontage Griff (siehe Seite 37)



## Bedienung (siehe Seite 41)



## Prüfzeichen (siehe Seite 43)



## Consignes de sécurité

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Le produit ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠ Il est interdit aux enfants ainsi qu'aux adultes ayant des insuffisances physiques, psychiques et/ou motoriques d'utiliser la douche sans surveillance. De même, il est interdit à des personnes sous influence d'alcool ou de drogues d'utiliser la douche.
- ⚠ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

## Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.
- Le produit n'est pas prévu pour une utilisation en liaison avec un bain à vapeur.
- L'élément-filtre, pièce jointe, doit être installé pour éviter l'infiltration d'impuretés venant du réseau. Ceux-ci pourraient influencer le fonctionnement de ce produit et même endommager des pièces mobiles. Des réclamations à la suite de l'usage de la pomme de douche sans joint-tamis de hansgrohe ne peuvent pas faire partie de notre garantie.

## Mitigeur thermostatique en fonctionnement avec de chauffe-eau-instantané

- Si besoin, retirer le limiteur de débit sur la douchette.

## Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle:	1,6 MPa
Température d'eau chaude:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Dimension d'arrivée:	max. 60°C
Raccordement G 1/2:	150±12 mm
Désinfection thermique:	froide à droite - chaude à gauche 70°C / 4 min
• Avec dispositif anti-retour	
• Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!	

## Description du symbole

Ne pas utiliser de silicone contenant de l'acide acétique!

## max. Safety Function (voir pages 38)

Grâce à la fonction Safety, il est possible de prérégler la température maximale par exemple max. 42 °C souhaitée.

## Etalonnage (voir pages 37)

Le montage terminé, contrôler la température de l'eau puisée au mitigeur thermostatique. Un étalonnage est nécessaire si la température de l'eau mitigée mesurée au point de puisage diffère sensiblement de celle affichée sur le thermostat.

## Entretien (voir pages 39)

- Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 806-5 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an).
- Pour assurer le mouvement facile de l'élément thermostatique, le thermostat devrait être placé de temps en temps en position très chaude et très froide.

## Dimensions (voir pages 42)

## Diagramme du débit (voir pages 42)

① Sortie douche

② Sortie pour consommateur supplémentaire (débit libre)

## Pièces détachées (voir pages 43)

XXX = Couleurs

000 = Chromé

400 = Blanc/Chromé

## Nettoyage (voir pages 41)

## Démontage poignée (voir pages 37)

## Instructions de service (voir pages 41)

## Classification acoustique et débit (voir pages 43)

## Dysfonctionnement

### Origine

### Solution

Pas assez d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pression d'alimentation insuffisante</li> <li>- Filtre de l'élément thermostatique encrassé</li> <li>- Joint-filtre de douchette encrassé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler la pression</li> <li>- Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche</li> <li>- Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible</li> </ul>
Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé	- Clapet anti-retour encrassé ou défectueux	- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement
La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le thermostat n'a pas été réglé</li> <li>- Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Régler le thermostat</li> <li>- Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 60°C</li> </ul>
Le réglage de la température n'est pas possible	- Cartouche thermostatique entartrée	- Changer la cartouche thermostatique
Le chauffe-eau instantané ne s'allume pas lors de l'utilisation du thermostat	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtres encrassés</li> <li>- Clapet anti-retour bloqué</li> <li>- Réducteur de débit non démonté</li> <li>- Joint-filtre de douchette encrassé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyez / changez les filtres</li> <li>- Changez le clapet antiretour</li> <li>- Démonter le réducteur de débit de la douchette</li> <li>- Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible</li> </ul>
La douchette ou le bec verseur goutte	- De la saleté ou de l'incrustation sur le siège, mécanisme d'arrêt défectueux	- Nettoyez le mécanisme d'arrêt ou le changez éventuellement

## Montage (voir pages 33)



## Safety Notes

- △ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- △ The product may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- △ Children as well as adults with physical, mental and/or sensoric impairments must not use this product without proper supervision. Persons under the influence of alcohol or drugs are prohibited from using this product.
- △ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

## Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- The product is not designed to be used with steam baths!
- The filter insert must be used to protect the shower against incoming dirt by pipework. Incoming dirt leads to defects or/and can damage parts of the shower; such caused faults voids all liability and guarantee claims.

## Thermostatic mixer in conjunction with combination boilers

- If fitting a hand shower remove the water limiter from the shower.

## Special information for UK

- If installing this product with a pump, please be aware that it has to have negative head switching. This product will not function with a positive head pump.

## Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Hot water temperature:	max. 60°C
Centre distance:	150±12 mm
Connections G 1/2:	cold right - hot left
Thermal disinfection:	70°C / 4 min
• Safety against backflow	
• The product is exclusively designed for drinking water!	

## Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

## max. Safety Function (see page 38) ≈42°C

The desired maximum temperature for example max. 42 °C can be pre-set thanks to the safety function.



## Adjustment (see page 37)

After the installation, the output temperature of the thermostat must be checked. A correction is necessary if the temperature measured at the output differs from the temperature set on the thermostat.



## Maintenance (see page 39)

- The check valves must be checked regularly according to EN 806-5 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).
- To guarantee the smooth running of the thermostat, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold.



## Dimensions (see page 42)



## Flow diagram (see page 42)

① Shower outlet

② Outlet for additional consumer (free flow)



## Spare parts (see page 43)

XXX = Colors

000 = Chrome Plated

400 = White/Chrome Plated



## Cleaning (see page 41)



## Dismounting handle (see page 37)



## Operation (see page 41)



## Test certificate (see page 43)



## Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per fare il bagno e per l'igiene del corpo.
- ⚠ I bambini e gli adulti affetti da menomazioni fisiche, psichiche e/o sensoriali devono utilizzare il sistema doccia solo sotto sorveglianza. Il prodotto non deve essere utilizzato da persone sotto l'effetto di droghe o alcolici.
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

## Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- Il prodotto non è predisposto per l'impiego in combinazione con un bagno a vapore.
- Il filtro supplementare deve essere utilizzato per proteggere la doccia dai depositi di calcare. Tali impurità possono infatti causare difetti e/o danneggiare parti della doccia; in questo caso la Hansgrohe non risponde dei danni.

## Termostatico in combinazione con scaldabagni istantanei

- Inoltre, nella docetta che verrà installata, sarà anche necessario inserire un riduttore di portata.

## Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa
Temperatura dell'acqua calda:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Distanza di raccordo:	max. 60°C
Raccordi G 1/2:	150±12 mm
Disinfezione termica:	fredda a destra - calda a sinistra 70°C / 4 min

## Descrizione simbolo

Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

## max. Safety Function (vedi pagg. 38) ≈ 42°C

Grazie alla funzione antiscottature Safety la temperatura massima per esempio max. 42 °C desiderata è facilmente regolabile.



## Taratura (vedi pagg. 37)

Effettuata l'installazione del miscelatore termostatico bisogna controllare la temperatura di uscita. La taratura è necessaria quando la temperatura dell'acqua misurata sul punto di prelievo non corrisponde a quella fissata sul termostato.



## Manutenzione (vedi pagg. 39)

- La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da EN 806-5, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).
- Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.



## Ingombri (vedi pagg. 42)



## Diagramma flusso (vedi pagg. 42)

① uscita doccia

② Uscita per utenze addizionali (portata libera)



## Parti di ricambio (vedi pagg. 43)

XXX = Trattamento

000 = Cromato

400 = Bianco/Cromato



## Pulitura (vedi pagg. 41)



## Smontaggio maniglia (vedi pagg. 37)



## Procedura (vedi pagg. 41)



## Segno di verifica (vedi pagg. 43)

## Problema

## Possibile causa

## Rimedio

Scarsità d'acqua	- Pressione di erogazione insufficiente - Filtro dell'unità di regolazione sporco - Guarnizione del filtro della doccia sporca	- Provare la pressione di erogazione - Pulire/sostituire i filtri - Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	- Antiriflusso sporco o non ermetico	- Pulire o sostituire l'antiriflusso
La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	- Il termostatico non è stato regolato - Temperatura dell'acqua calda	- Regolare il termostatico - Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 60 °C
Impossibile la regolazione temperatura	- Unità di regolazione piena di calcare	- Sostituire l'unità di regolazione
La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione	- Filtri sporchi - Valvola antiriflusso non funziona correttamente - Il limitatore di portata non è stato smontato dalla docetta - Guarnizione del filtro della doccia sporca	- Pulire / sostituire i filtri - Sostituire la valvola antiriflusso - Smontare il limitatore di portata dalla docetta - Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
Doccia / scarico gocciola	- Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di arresto danneggiato	- Pulire o sostituire il vitone di arresto



## Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ El producto solo debe ser utilizado para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ Niños, así como adultos con limitaciones corporales, mentales y/o sensoriales no deben utilizar el sistema de duchas sin vigilancia. Personas que se encuentran bajo el efecto de alcohol o drogas, no deben utilizar el sistema de duchas.
- ⚠ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

## Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- ¡El producto no ha sido diseñado para uso en conexión con un baño de vapor!
- La inserción del filtro debe usarse para proteger la ducha de la suciedad proveniente de las tuberías. Debe colocarse entre el flexo y la ducha mural. Infiltraciones de suciedad deterioran el funcionamiento de la ducha mural y pueden causar daños en el interior de la misma que no están cubiertas por la garantía de Hansgrohe.

## Termostato en uso con calentadores instantáneos

- La teleducha debe funcionar sin reductor de caudal.

## Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa
Temperatura del agua caliente:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Racores excéntricos:	max. 60°C
Racores excéntricos G 1/2:	150±12 mm
Desinfección térmica:	a la derecha frío - a la izquierda caliente
	70°C / 4 min
• Seguro contra el retorno	
• El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.	

## Descripción de símbolos

No utilizar silicona que contiene ácido acético!

### max. Safety Function (ver página 38) ≈42°C

Gracias al tope de temperatura se puede graduar la temperatura máxima por ejemplo max. 42°C.



## Ajuste (ver página 37)

Después del montaje deberá comprobarse la temperatura del agua del termostato, en la salida del caño. Una corrección se efectuará siempre y cuando la temperatura del agua tomada a la salida del caño, no corresponda con la indicada en el volante del termostato.



## Mantenimiento (ver página 39)

- Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma EN 806-5, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).
- Para garantizar el funcionamiento duradero del termostato, el mando del mismo debería girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.



## Dimensiones (ver página 42)



## Diagrama de circulación (ver página 42)

① Salida surtidor de ducha

② Salida para otros consumidores (caudal libre)



## Repuestos (ver página 43)

XXX = Acabados

000 = Cromado

400 = Blanco/Cromado



## Limpiar (ver página 41)



## Despiece Mando (ver página 37)



## Manejo (ver página 41)



## Marca de verificación (ver página 43)



## Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Het product mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ Kinderen en volwassenen met lichamelijke, geestelijke en/of sensorische beperkingen mogen het douchesysteem niet zonder toezicht gebruiken. Personen onder invloed van alcohol of drugs mogen het douchesysteem niet gebruiken.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwatertoever dienen vermeden te worden.

## Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- De in de overeenkomstige landen geldende installatierichtlijnen moeten nageleefd worden.
- Het product is niet voorzien voor gebruik in combinatie met een stoombad!
- De bijgeleverde filter moet ingebouwd worden om uit de leidingen tegen te houden. Vuil uit de leidingen kan de werking van de hoofddouche negatief beïnvloeden en/of de hoofddouche beschadigen. Voor deze schade is Hansgrohe niet verantwoordelijk.

## Thermostaat en combinatie met een geiser

- Indien er een handdouche aangesloten wordt, dan dient de eventueel aanwezige doorstroombegrenzer eveneens verwijderd te worden.

## Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,1 - 0,5 MPa
Getest bij:	1,6 MPa
Temperatuur warm water:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Aansluitmaten:	max. 60°C
Aansluitingen G 1/2:	150±12 mm
Thermische desinfectie:	koud rechts - warm links
	70°C / 4 min
• Beveiligd tegen terugstromen	
• Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!	

## Symbolbeschrijving

 Gebruik geen zuurhoudende silicone!

### max. Safety Function (zie blz. 38)

Dankzij de Safety Function kan de gewenste maximale temperatuur van bijv. max. 42°C van te voren worden ingesteld.



## Instellen (zie blz. 37)

Na montage dient de uitstroomtemperatuur van de thermostaat gecontroleerd te worden. Een correctie is noodzakelijk als de aan het tappunt gemeten temperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur.

## Onderhoud (zie blz. 39)

- Keerkleppen moeten volgens EN 806-5 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar)
- Om het soepel lopen van de regeleenheid te garanderen moet de thermostaat van tijd tot tijd op heel koud en heel warm worden ingesteld.

## Maten (zie blz. 42)

### Doorstroomdiagram (zie blz. 42)

- ① Uitlaat douche
- ② Uitgang voor extra verbruikers (vrije doorstroom)

### Service onderdelen (zie blz. 43)

- XXX = Kleuren
- 000 = Verchroomd
- 400 = Wit/Verchroomd

### Reinigen (zie blz. 41)

### Demontage greep (zie blz. 37)

### Bediening (zie blz. 41)

### Keurmerk (zie blz. 43)

## Storing

Weinig water

## Oorzaak

- Druk te laag
- Vuilzeef van thermo-element verstopt
- Zeefdichting handdouche verstopt

## Oplossing

- Druk controleren
- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen
- Zeefdichting handdouche reinigen

Kruisstroom, warm water stroomt in gesloten toestand in koud water leiding of omgekeerd

- Terugslagkleppen vervuild of defect

- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

- Thermostaat niet ingesteld
- Temperatuur van warm water te laag

- Thermostaat instellen
- Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 60°C

Temperatuur niet regelbaar

- regeleenheid verkalkt

- regeleenheid uitwisselen

Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in

- Vuilzeef verstopt
- Terugslagklep zit vast
- Begrenzer van handdouche niet verwijderd
- Zeefdichting handdouche verstopt

- Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen
- Terugslagklep uitwisselen
- Begrenzer uit handdouche verwijderen
- Zeefdichting handdouche reinigen

Douche/uitloop lekt

- Vuil of verkalking op de zitting, bovendeel beschadigd
- Bovendeel reinigen of omstelling uitwisselen



## Sikkerhedsanvisninger

- △ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- △ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrensegøringsformål.
- △ Børn som også voksne med fysiske, mentale og / eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller narkotika må ikke bruge brusersystemet.
- △ Større trykforskel mellem koldt og varmt vand bør udjævnes.

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse i forbindelse med et dampbad!
- Den vedlagte filterindsats skal monteres for at forhindre at der kommer smuds i bruseren fra rørsystemet. Indskyllet snavs kan have indflydelse på bruserens funktion og/eller føre til beskadigelser på bruserens funktionsdele.

## Termostat i forbindelse med gennemstrømningsvandvarmer

- Hvis der tilsluttes en håndbruser, skal en drossel (hvis der findes en) fjernes.

## Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
Varmtvandstemperatur:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Tilslutningsmål:	max. 60°C
Tilslutninger G 1/2:	150±12 mm
Termisk desinfektion:	Koldt højre - varmt venstre 70°C / 4 min
• Med indbygget kontraventil	
• Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!	

## Symbolbeskrivelse

Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

**max. Safety Function (se s. 38)**  
**≈42°C**

Takket være Safety varmtvands-begrænsningen kan maksimaltemperaturen forudindstilles eksempel max. 42°C.

**Forindstilling (se s. 37)**

Efter monteringen skal termostatens udløbstemperatur kontrolleres. Såfremt den målte vandtemperatur afviger fra den på termostaten viste forindstilling er en korrigering af skalagrebet nødvendig.

**Service (se s. 39)**

- Ifølge EN 806-5 skal gennemstrømningsbegrænsere i overenstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).

• For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden motioneres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).

## Målene (se s. 42)

- ① Afløb bruser
- ② Afgang for ekstra forbrugere (fri gennemstrømning)

## Reservedele (se s. 43)

XXX = Overflade

000 = Krom

400 = Hvid/Krom

## Rengøring (se s. 41)

## Afmontere Greb (se s. 37)

## Brugsanvisning (se s. 41)

## Godkendelse (se s. 43)



## Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ O produto só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ Crianças e adultos com deficiências motoras, mentais e/ou sensoriais não podem utilizar o sistema de duche sem monitorização. Pessoas que estejam sob a influência de álcool ou drogas não podem utilizar o sistema de duche.
- ⚠ Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.

## Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- As prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- O produto não foi concebido para utilização em combinação com um banho de vapor!
- O filtro de inserção deve ser utilizado para proteger o chuveiro de areias e resíduos provenientes da tubagem. Resíduos e areias podem danificar componentes, ou provocar mau funcionamento do chuveiro; as avarias assim provocadas anulam a nossa responsabilidade e anulam a nossa garantia.

## Misturadora termostática em conjunto com esquentadores instantâneos

- Se instalar um chuveiro de mão, remova o limitador de caudal do chuveiro.

## Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,1 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura da água quente:	max. 60°C
Distância entre eixos:	150±12 mm
Ligações G 1/2:	fria à direita - quente à esquerda
Desinfecção térmica:	70°C / 4 min
• Função anti-retorno e anti-vácuo	
• Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!	

## Descrição do símbolo

Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

### max. Safety Function (ver página 38) ≈42°C

Graças à função de segurança pode-se regular a temperatura máxima por exemplo max. 42 °C.

### Afinação (ver página 37)

É necessária correcção se a temperatura medida no ponto de saída diferir da temperatura marcada na escala.



## Manutenção (ver página 39)

- As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a EN 806-5 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).
- Para garantir um funcionamento suave do elemento termostático é necessário de vez em quando rodar totalmente o manípulo da termostática da posição quente para a fria.



## Medidas (ver página 42)



## Fluxograma (ver página 42)

① Saída do chuveiro

② Saída para consumidor adicional (caudal livre)



## Peças de substituição (ver página 43)

XXX = Acabamentos

000 = Cromado

400 = Branco/Cromado



## Limpeza (ver página 41)



## Desmontar Manípulo (ver página 37)



## Funcionamento (ver página 41)



## Marca de controlo (ver página 43)

## Falha

Água insuficiente

## Causa

- Pressão não adequada
- Filtro do regulador sujo
- Filtro do vedante do chuveiro sujo
- Válvula anti-retorno suja ou com fugas

## Solução

- Verificar a pressão da água
- Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático
- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
- Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário

Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.

A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada

- A misturadora termostática não foi ajustada
- Temperatura da água quente muito baixa

- Ajustar a misturadora termostática
- Aumentar a temperatura da água quente para 42 °C a 60 °C.

Não é possível regular a temperatura

- Regulador da temperatura calcificado

- Limpar regulador da temperatura

Esquentador não funciona com a termostática

- Filtro sujo
- Válvula anti-retorno está presa
- O limitador de caudal não foi retirado
- Filtro do vedante do chuveiro sujo

- Limpar / trocar o filtro
- Trocar a válvula anti-retorno
- Retirar o limitador de caudal
- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível

Duche/bica a pingar

- Sujidade ou sedimentação no assento da válvula

- Limpar ou substituir a unidade de corte

## Montagem (ver página 33)





## Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgniecenia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- ⚠ Produkt może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ Zarówno dzieci, jak i dorosli z fizycznymi, psychicznymi i/lub sensorycznymi ograniczeniami nie mogą korzystać z prysznica bez opieki. Osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków nie mogą korzystać z prysznica.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach cieplej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

## Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- Produkt nie jest przewidziany do zastosowania w łaźni parowej!
- Dołożony do opakowania filtr musi zostać zamontowany, jej zabezpieczeniu przed zabrudzeniami z rur. Zanieczyszczenia mogą prowadzić do nieprawidłowego działania prysznika lub spowodować jego uszkodzenie, za tak powstałe uszkodzenia Hansgrohe nie przejmuje odpowiedzialności.

## Termostat w połączeniu z przepływowym podgrzewaczem wody

- Podczas montażu główki prysznicowej należy ewentualnie usunąć istniejący dławik przepływu.

## Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bary = 147 PSI)
Temperatura wody gorącej:	maks. 60°C
Wymiary przyłącza:	150±12 mm
Przyłącza G 1/2:	Zimna z prawej - Ciepła z lewej
Dezynfekcja termiczna:	70°C / 4 min

## Opis symbolu

Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

## **max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function** (patrz strona 38)

Dzięki funkcji zabezpieczającej można przestawić żądaną maksymalną temperaturę np. na maks. 42°C.

## Ustawianie (patrz strona 37)

Po ukończeniu montażu należy sprawdzić temperaturę ciepłej wody na wylocie z termostatu. Korekta będzie konieczna wtedy, gdy zmierzona temperatura na wylocie różni się od temperatury nastawionej na termostacie.

## Usterka

Mała ilość wody

## Przyczyna

- Zbyt niskie ciśnienie zasilające
- Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym
- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu

## Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym
- Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem
- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie

- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- Przeprowadzić regulację termostatu
- Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 60°C

Temperatura wody nie zgadza się z ustaloną wartością

- Termostat nie został wyregulowany
- Za niska temperatura ciepłej wody

- Wymienić wkład termostatyczny
- Oczyścić / wymienić sitka

Brak możliwości regulacji temperatury

- Wkład termostatyczny zakamieniony

- Wymienić wkład termostatyczny

Po otwarciu armatury nie złącza się podgrzewacz przepływowy

- Zabrudzone sitka
- Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręcznego
- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu

- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Usunąć dławik z prysznicą ręcznego

Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki

- Brud lub osady na gnieździe uszczelniającym, uszkodzenie górnego elementu zamkającego

- Oczyścić lub. wymienić element zamkający



## Konserwacja (patrz strona 39)

- Zgodnie z normą EN 806-5, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym musi być kontrolowane (przynajmniej raz w roku).
- Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całkim zimną i na całkim cieplą wodę.



## Wymiary (patrz strona 42)



## Schemat przepływu (patrz strona 42)

① Odpływ prysznika

② Wylot dla dodatkowego użytkownika (swobodny przepływ)



## Części serwisowe (patrz strona 43)

XXX = Kody kolorów

000 = Chrom

400 = Biały/Chrom



## Czyszczenie (patrz strona 41)



## Demontaż Uchwyt (patrz strona 37)



## Obsługa (patrz strona 41)



## Znak jakości (patrz strona 43)



## Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděním je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- ⚠ Děti a dospělé osoby s tělesným, duševním a / nebo smyslovým postižením nesmí produkt používat bez dozoru. Osoby pod vlivem alkoholu nebo drog nesmí produkt používat.
- ⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi přípoji studené a teplé vody.

## Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Výrobek není určen k použití ve spojení s parní lázní!
- Do přívodu musí být zabudováno se sprchou dodávané sítko, aby zachycovalo nečistoty vyplavené z vodovodní sítě. Vyplavené nečistoty mohou ovlivnit funkci sprchy a nebo mohou vést i k jejímu poškození. Na takto vzniké škody se nevztahuje záruka firmy Hansgrohe.

## Termostat v kombinaci s průtokovými ohříváči

- Má-li být připojena ruční sprcha, pak z ní musí být vymontována případně zabudován škrticí ventil.

## Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak:	1,6 MPa
Teplota horké vody:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Rozteč připojení:	max. 60 °C
Přípoje G 1/2:	150±12 mm
Tepelná desinfekce:	studená vpravo - teplá vlevo 70 °C / 4 min

- Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.
- Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

## Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny kyselové!

### max. Safety Function (viz strana 38)

Díky Safety Function je možné předem nastavit nejvyšší požadovanou teplotu, např. max. 42 °C.

### Nastavení (viz strana 37)

Po ukončení montáže se musí zkontrolovat teplota vody vytékající z termostatu. Pokud se teplota změřená v místě odběru liší od teploty nastavené na termostatu, je nutné provést korekci.

## Porucha

Málo vody

Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlací do přívodu studené vody nebo naopak

Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

Nelze regulovat teplotu

průtokový ohříváč v provozu s termostatem nezapne

sprcha nebo výtok odkapává

## Příčina

- Nízký tlak v přívodu.
- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce
- Sítko v těsnění u sprchy zanesené
- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil

- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou
- Nízká teplota teplé vody

- regulační jednotka zanesena vodním kamenem

- Sítko na zachycování nečistot je zanesené
- Zpětný ventil je zablokován
- Není odstraněn kroužek ze sprchy
- Sítko v těsnění u sprchy zanesené
- Nečistoty nebo usazeniny na těsnicím sedle

## Odstranění

- Zkontrolovat tlak v potrubí
- Vycistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce
- Vycistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
- Zpětný ventil vycistit, případně vyměnit
- Nastavit termostat
- Teplotu horké vody zvýšit na 42 °C až 60 °C
- vyměnit regulační jednotku
- Vycistit případně vyměnit sítko
- Vyměnit zpětný ventil
- Odstranit kroužek ze sprchy
- Vycistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
- vycistit resp. vyměnit horní uzavírací prvek



## Údržba (viz strana 39)

- U zpětných ventilů se musí podle EN 806-5 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).
- Aby byl zajistěn lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavit na úplně horkou a úplně studenou vodu.

## Rozmíry (viz strana 42)

## Diagram průtoku (viz strana 42)

- ① Odtok sprchy
- ② Odpad pro další spotřebič (volný průtok)

## Servisní díly (viz strana 43)

XXX = Kód povrchové úpravy

000 = Chrom

400 = Bílá/Chrom

## Čištění (viz strana 41)

## Demontáž rukojetí (viz strana 37)

## Ovládání (viz strana 41)

## Zkušební značka (viz strana 43)



## Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- ⚠ Produkt nesmú bez dozoru používať deti, ako aj dospelé osoby s telesným, duševným a/alebo zmyslovým postihnutím. Produkt nesmú používať ani osoby, ktoré sú pod vplyvom alkoholu alebo drog.
- ⚠ Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a tepnej vody musia byť vyrovnané.

## Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznane žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Potrubia a vybavenie musia byť namontované, prepláchnuté a vybavené v platnom normami.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- Výrobok nie je vhodný na použitie v spojení s parným kúpeľom!
- Do prívodu musí byť zabudované so sprchou dodávané sitko, aby zachytilo nečistoty vyplavené z vodovodnej siete. Vyplavené nečistoty môžu ovlivniť funkciu sprchy, alebo spôsobiť jej poškodenie. Na takto vzniknuté škody sa nevzťahuje záruka firmy Hansgrohe.

## Termostatická batéria v spojení s prietokovými ohrievačmi

- Ak sa pripojí ručná sprcha, musí sa z nej demontovať tlmiaci ventil.

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Teplota tepnej vody:	max. 60°C
Pripájacie rozmery:	150±12 mm
Prípoje G 1/2:	studená vpravo - teplá vľavo
Termická dezinfekcia:	70°C / 4 min

- Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.
- Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

## Popis symbolov

Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

### **max. Safety Function (viď strana 38)**

Vďaka Safety Function je možné vopred nastaviť najvyššiu požadovanú teplotu, napr. max. 42°C.

### **Nastavenie (viď strana 37)**

Po ukončení montáže sa musí skontrolovať teplota vody vytiekajúcej z termostatu. Pokial' sa teplota nameraná na mieste odberu líši od teploty nastavenej na termostate, je nutné vykonať korekciu.

## Porucha

Malo vody

## Príčina

- Nízky tlak v prívode.
- Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke
- Sitko v tesnení sprchy je znečistené
- Znečistený alebo netesný spätný ventil

## Pomoc

- Skontrolovať tlak v potrubí
- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke
- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou
- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť

Kríženie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armatúre tlačí do prívodu studenej alebo naopak

Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

Nie je možné regulovať teplotu

Priekový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína

Sprcha alebo odtok kvapká



## Údržba (viď strana 39)

- Pri spätných ventiliach sa musí podľa EN 806-5 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspôň raz ročne).
- Aby bol zaistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.



## Rozmery (viď strana 42)



## Diagram prietoku (viď strana 42)

① Odtok sprchy

② Odtok pre dodatočné spotrebiče (volný prietok)



## Servisné diely (viď strana 43)

XXX = Farebné označenie

000 = Chróm

400 = Biela/Chróm



## Čistenie (viď strana 41)



## Demontáž rukoväť (viď strana 37)



## Obsluha (viď strana 41)



## Osvedčenie o skúške (viď strana 43)



## 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤, 必须戴上手套.
- △ 本产品只允许作为洗浴, 卫生和洁身之用.
- △ 不得让儿童和肢体, 精神和/或意识有障碍的成人在不受监管的情况下使用淋浴系统. 受酒精或毒品影响的人员不得使用淋浴系统.
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡.

## 安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害. 安装后将不认可运输损害或表面损伤.
- 管道和阀门必须根据通用标准进行安装, 冲洗和检查.
- 请遵守当地国家现行的安装规定.
- 本产品并非设计来与蒸气浴连接使用!
- 必须装上花洒所附带的滤柱式过滤网, 以过滤管道里的杂质污物. 杂质污物会影响花洒的功能和/或损坏花洒的功能部件, 由此而产生的产品损坏不属于汉斯格雅的保修范围.

## 恒温龙头 连接连续流热水器

- 如果要连接手持花洒, 必须去掉它的水流控制器.

## 技术参数

工作压强:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,1 - 0,5 MPa
测试压强:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
热水温度:	最大 60°C
中心距离:	150±12 mm
连接管线 G 1/2:	左热右冷
热力消毒:	70°C / 4 分钟

- 自动防止回流
- 该产品专为饮用水设计!

## 符号说明

请勿使用含有乙酸的硅胶!

**max.** 安全功能 (参见第页 38)  
~42°C

恒温阀芯的安全功能可以预先设定所希望的最高出水温度, 例如最高温度为42°C

**调节** (参见第页 37)

安装完成后必须检查调温器的出水温度. 如在取水处测量所得的温度与调温器上设定的温度有偏差, 那么必须进行调整.

**保养** (参见第页 39)

- 单向阀必须在符合国家或当地的法律的情况下按照EN 806-5定期检查 (至少一年一次).
- 为了保证恒温器的稳定运转, 请务必定期从最热到最冷转动调温器.

**大小** (参见第页 42)

## 流量示意图 (参见第页 42)

① 淋浴出水

② 额外的出水口 (时的流速)

## 备用零件 (参见第页 43)

XXX = 颜色代码

000 = 镀铬

400 = 白色/镀铬

## 清洗 (参见第页 41)

## 拆卸 手柄 (参见第页 37)

## 操作 (参见第页 41)

## 检验标记 (参见第页 43)

## 问题

龙头出水量小

## 原因

- 水压不足
- 调压器过滤网脏污
- 花洒滤网有垃圾堵塞

## 补救

- 检查总水压
- 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网.
- 清洗花洒和软管间的过滤网

串水, 在龙头关闭的状态下, 热水被强迫流入冷水管路, 或者相反.

- 单向阀有垃圾堵塞或漏水

- 清洗单向阀, 如有必要则更换新的

龙头出水温度和温度设定的不符

- 恒温阀芯未被调节

- 调节恒温器

- 热水温度过低

- 将热水温度从42°C升高到60°C

水温无法调节

- 恒温阀芯表面结垢

- 更换恒温阀芯

使用恒温龙头后, 燃气热水器不工作

- 过滤网有垃圾堵塞

- 清洗过滤网/更换过滤网

- 单向阀装反

- 正确安装单向阀

- 手持花洒的流量限制器没有去除

- 去除流量限制器

- 花洒滤网有垃圾堵塞

- 清洗花洒和软管间的过滤网

花洒或龙头出水嘴滴水

- 在阀体上有灰尘或水垢, 阀芯损坏

- 清洗或更换闭锁阀芯



## Указания по технике безопасности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- ⚠ Дети, а также взрослые с физическими, умственными и/или сенсорными недостатками должны пользоваться изделием только под присмотром. Запрещается пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- ⚠ донного клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнятьavlечение холодной и горячей воды при помощи вентмелей регулирующих подачу воды в квартиру.

## Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- Изделие не предназначено для использования в паровой бане!
- Для предотвращения попадания частиц грязи из водопроводной сети необходимо установить фильтр, прилагаемый к ручному душу. Частицы грязи могут нарушить отдельные функции и/или привести к повреждению функциональных деталей ручного душа, Hansgrohe не несет ответственность за повреждения вследствие отсутствия фильтра.

## Термостат с проточными нагревателями

- При подключении ручного душа, из него необходимо удалить возможно установленный в нем дроссель.

## Технические данные

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,5 МПа
Давление:	1,6 МПа
	(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура горячей воды:	не более. 60°C
Размеры подключения:	150±12 мм
Подключение G 1/2:	холодная справа - горячая слева
Термическая дезинфекция:	70°C / 4 мин

- укомплектован клапаном обратного тока воды
- Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

## Описание символов

Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

### max. Safety Function (см. стр. 38)

С помощью функции Safety Function может быть задана максимальная температура воды, например 42°C.



## Подгонка (см. стр. 37)

После монтажа следует проверить температуру на выходе из термостата. Скорректируйте температуру воды, если она отличается от установленной на термостате.



## Техническое обслуживание (см. стр. 39)

- Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту EN 806-5 или в соответствии с национальными или региональными нормативами
- Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.



## Размеры (см. стр. 42)



## Схема потока (см. стр. 42)

① Отвод душа

② Выход для дополнительного потребителя (свободное истечение)



## Комплект (см. стр. 43)

XXX = Цветная кодировка

000 = Хром

400 = Белый/Хром



## Очистка (см. стр. 41)



## Демонтаж Рукоятка (см. стр. 37)



## Эксплуатация (см. стр. 41)



## Знак технического контроля (см. стр. 43)

## Неисправность

недостаточный давление (если устан напор воды)

## Причина

- Проблемы водоснабжения
- Фильтр термоэлемента загрязнен
- Фильтр душа загрязнен

## Устранение неисправности

- Проверить овален насос проверить работу насоса
- Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе
- Очистить фильтр

Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот

- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен

- Очистить клапан или заменить при необходимости

Температура смешанной воды не соответствует шкале

- Термостат не настроен
- Температура горячей воды слишком низкая

- Настроить термостат
- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 60 град.С

Регулировка температура не производится

- Регулятор засорен накипью

- Замените регулятор

Проточный нагреватель не включается в режиме работы термостата

- Грязеулавливающие сита загрязнены
- Клапан обратного тока заедает
- Дроссель не удален из ручного душа
- Фильтр душа загрязнен

- Очистите / замените грязеулавливающие сита
- Замените клапаны обратного течения
- Извлеките дроссель из ручного душа
- Очистить фильтр

Из душа или выхода капает вода

- Загрязнения или отложения на уплотнительном кольце, верхняя часть запора повреждена

- Очистите или замените верхнюю часть отключающего устройства



## Turvallisuusohjeet

- Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- Lapset ja ruumiillisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksesta olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- Suuret paine-erot kylmä ja kuumavesiliitännöjen välillä on tasattava.

## Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavauroita ei hyväksytä.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä höyrykylyvyn kanssa!
- Käsisuihun mukana toimitettu sihtitiiviste on asennettava paikalleen, jotta lian huuhtoutuminen vesijohtoverkostosta käsisuihkuun estyy. Huuhtoutuvat likahiukkaset voivat häirittää suihkun toimintaa tai vahingoittaa toimintaosia, Hansgrohe ei vastaa tästä aiheutuneista vahingoista.

## Termostaatti läpivirtauskuumenninta käytettäessä

- Jos käytössä on käsisuihku, on siinä mahdollisesti oleva virtauksenrajoitin poistettava.

## Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
Kuuman veden lämpötila:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Liitintämitat:	maks. 60°C
Liittimet G 1/2:	150±12 mm
Lämpödesinfektio:	kylmä oikealla - kuuma vasemmalla
	70°C / 4 min

## Merkin kuvaus

Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

## max. Safety Function (katso sivu 38)

Safety Function:ista johtuen haluttu maksimilämpötila voidaan esiasettaa, esimerkiksi maks. 42°C.

## Säätö (katso sivu 37)

Asennuksen jälkeen termostaatin ulostulolämpötila on tarkastettava. Säätö on tarpeen, jos käyttöpisteessä mitattu veden lämpötila eroaa termostaatin säädetystä lämpötilasta.



## Huolto (katso sivu 39)

- Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (EN 806-5, vähintään kerran vuodessa).
- Säätyöksikön kevytkäytösyiden takaamiseksi, säädä säätyöksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.

## Mitat (katso sivu 42)



## Virtausdiagrammi (katso sivu 42)

- Suihun lähtö
- Lähtö lisäkulutusajaa varten (vapaa läpivirtaus)



## Varaosat (katso sivu 43)

XXX = Värikoodaus  
000 = Kromi  
400 = Valkoinen/Kromi



## Puhdistus (katso sivu 41)



## Irrotus Kahva (katso sivu 37)



## Käyttö (katso sivu 41)



## Koestusmerkki (katso sivu 43)

## Häiriö

Vähän vettä

Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmi vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai päävastoin.

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

Läpimenokuumennin ei kytkeydy pääälle termostaattikäytössä

Käsisuihkusta tai hanasta tippuu vettä

## Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Lämpötilan säätöysikön likasihti likaantunut
- Käsisuihun sihtitiiviste likaantunut
- Suuntasventtiili likaantunut / viallinen
- Termostaattia ei ole säädetty
- Lämminveden lämpötila liian alhainen
- lämpötilan säätöysikö kalkkeutunut
- Likasihit likaantuneet
- Suuntasventtiili juuttunut
- Käsisuihkussa olevaa kuristinta ei ole poistettu
- Käsisuihun sihtitiiviste likaantunut
- Liika tai kerrostumia tiivistestukassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut

## Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista termostaatin ja säätöysikön likasihit
- Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva sihtitiiviste
- Puhdista suuntasventtiili, vaihda tarvittaessa
- Säädä termostaatti
- Kohda lämminveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 60°C
- Vaihda lämpötilan säätöysikö
- Puhdista / vaihda likasihit
- Vaihda suuntasventtiili
- Poista kuristin käsisuihusta
- Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva sihtitiiviste
- Puhdista tai vaihda sulkuventtiilin etuosa



## Säkerhetsanvisningar

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskador.
- ⚠ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠ Barn samt vuxna med fysiska, psykiska eller sensoriska funktionshinder får inte använda produkten ensamma. Personer som är påverkade av alkohol- eller droger får inte använda produkten.
- ⚠ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämnas.

## Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- Produkten är inte avsedd att användas tillsammans med ett ångbad!
- Silpackningen som följer med duschen måste monteras för att undvika att smuts från ledningsnätet tränger in. Smuts som spolas in kan påverka funktionerna och/eller leda till skador på funktionsdelar i duschen. Hansgrohe frånsäger sig allt ansvar för skador som kan härrödas till detta.

## Termostat användning med varmvattenberedare

- Om du ansluter en handdusch, öka då den vattenmängd som tillförs enligt ovan.

## Tekniska data

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa
Varmvattentemperatur:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Anslutningsmått:	max. 60°C
Anslutningar G 1/2:	150±12 mm
Termisk desinfektion:	kallt höger - varmt vänster
• Självspärr mot återflöde	70°C / 4 min
• Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!	

## Symbolförklaring

Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

## max. Safety Function (se sidan 38) ~42°C

Med hjälp av Safety Function kan du ställa in den önskade maximaltemperaturen till exempelvis 42°C och så förhindra skälldningsrisk för barn.

## Justering (se sidan 37)

När monteringen är klar måste termostatens tömningstemperatur kontrolleras. En justering är nödvändig om den uppmätta temperaturen vid tappningsstället avviker från den som är inställt på termostaten.



## Skötsel (se sidan 39)

- Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med EN 806-5 (minst en gång per år).
- För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slås om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.



## Måtten (se sidan 42)



## Flödesschema (se sidan 42)

- ① Avlopp dusch

- ② Avlopp för ytterligare förbrukare (fri genomströmning)



## Reservdelar (se sidan 43)

XXX = Färgkodning

000 = Krom

400 = Vit/Krom



## Rengöring (se sidan 41)



## Demontering Grepp (se sidan 37)



## Hantering (se sidan 41)



## Testsigill (se sidan 43)



## Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir išipjovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- ⚠ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- ⚠ Gaminiu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminį taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsuaugusiemis nuo alkoholio arba narkotikų.
- ⚠ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

## Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvu pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plauunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykites atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Gaminis netinkamas naudoti garo pirtyje!
- Tinklelis, kuris yra rankų dušass pakuočėje, privalo būti įstatytas, kad būtų apsaugota nuo išorės nešvarumų. Nešvarumai gali pakenkti rankų dušass funkcionalumui ir (arba) sugadinti rankų dušass funkcinės dalis. Tokiu atveju "Hansgrohe" atskomybės nepriima.

## Termostatas naudojimas su momentiniiais šildikliais

- Jei rankų dušas su vandens ribotuvu, būtina ji pašalinti.

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

Rekomenduojamas slėgis:

0,1 - 0,5 MPa

Bandomasis slėgis:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

ne daugiau kaip 60°C

Karšto vandens temperatūra:

150±12 mm

Atstumas tarp centrų:

Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje

Prijungimas G 1/2:

70°C / 4 min

Terminis dezinfekavimas:

- Su atbuliniu vožtuvu
- Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

## Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

## max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 38)

$\approx 42^\circ\text{C}$  Safety funkcija karšto vandens temperatūra gali būti iš anksto ribota iki, pvz., ne aukštesnės kaip  $42^\circ\text{C}$ .



## Reguliavimas (žr. psl. 37)

Sumontavus, būtina patikrinti vandens, išeinančio iš termostato, temperatūrą. Pakoreguokite vandens temperatūrą, jei būtina.

## Gedimas

Per maža srovę

## Priežastis

- Slėgis nepakankamas
- Užsikimšes temperatūros reguliatorius filtras
- Dušo galvos filtras užsikimšes
- Atbulinis vožtuvas užsikimšes / pažeistas

## Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimą
- Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatorius filtrus
- Išvalyti dušo galvos filtrą
- Išvalyti arba pakeisti atbulinių vožtuvų

Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens vamzdį

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

Temperatūros reguliaivimas neįmanomas

Momentinis pašildytojas neįsiungia, veikiant termostatu

Laša iš čiaupo arba dušo galvos

- temperatūros reguliatorius apkalkėjęs

- Užsikimšes filtras

- Abulinis vožtuvas neveikia

- Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės

- Dušo galvos filtras užsikimšes

- Nešvarumai, kalkės ant guminų dalių arba pažeistas uždarymo dalis

- temperatūros reguliatorių pakeisti

- Išvalyti / pakeisti filtra

- Pakeisti atbulinių vožtuvų

- Išimti ribotuvą iš dušo galvutės

- Išvalyti dušo galvos filtrą

- Išvalyti arba pakeisti ventili



## Techninis aptarnavimas (žr. psl. 39)

- Atbulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus) pagal EN 806-5 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.
- Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliaivimas ir ilgas naudojimas, būtina periodiškai temperatūros rankenėlę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.

## Išmatavimai (žr. psl. 42)



## Pralaidumo diagrama (žr. psl. 42)

① Dušo išleidimas

② Ištekėjimas papildomam imtuvui (laisvas vandens pralaidumas)



## Atsarginės dalys (žr. psl. 43)

XXX = Spalvos

000 = Chrom

400 = Baltų/Chrom



## Valymas (žr. psl. 41)



## Išmontavimas Rankenėlė (žr. psl. 37)



## Eksploatacija (žr. psl. 41)



## Bandymo pažyma (žr. psl. 43)



## Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- ⚠ Djeca, kao i tjelesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju se koristiti proizvodom bez nadzora. Osobe koje su pod utjecajem alkohola ili droga ne smiju se koristiti proizvodom.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dočićnoj zemlji.
- Proizvod nije predviđen za primjenu u parnim kupaonicama!
- Filter potrebno je ugraditi kako bi se regulirao protok vode i smanjio dotok prljavštine. Za eventualna oštećenja uzrokovanu prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.

## Termostat sa protočnim bojlerima

- Ako želite priključiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi cijev koja smanjuje protok ukoliko takva cijev postoji.

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probni tlak:

1,6 MPa

Temperatura vruće vode:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Razmak od sredine:

tlak 60°C

Spojevi G 1/2:

150±12 mm

Termička dezinfekcija:

hladna desno - topla lijevo

70°C / 4 min

- Funkcije samo-čišćenja
- Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

## max. Safety Funkcija (pogledaj stranicu 38)

Zahvaljujući Safety funkciji može se podesiti željena maksimalna temperatura, npr. i 42°C



## Regulacija (pogledaj stranicu 37)

Nakon instalacije treba ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmjerena temperatura na mjestu uzimanja odstupa od temperature koja je namještena na termostatu.

## Greška

Nedovoljno vode

## Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice
- Filter tuša je prljav

## Otklanjanje

- Ispitajte tlak u cijevima
- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici
- Očistite filter između tuša i crijeva
- Očistite ili zamijenite nepovratni ventil

Križni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cijev s hladnom vodom i obrnuto

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

Reguliranje temperature nije moguće

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

Tuš ili slavina kaplje

- Termostat nije podešen

- Preniska temperatura tople vode

- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem

- Filtri su prljavi

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen

- Filter tuša je prljav

- Prljavština ili naslage kamence na ventilima, gornji dio ventila za zatvaranje

- Podesite termostat

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-60 °C

- Zamijenite regulacijsku jedinicu

- Očistite ili zamijenite filter

- Zamijenite nepovratni ventil

- Odstranite limiter protoka

- Očistite filter između tuša i crijeva

- Očistite, tj. zamijenite gornji dio ventila za zatvaranje



## Održavanje (pogledaj stranicu 39)

- Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu EN 806-5 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produljio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremenom na vrijeme podesiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.



## Mjere (pogledaj stranicu 42)



## Dijagram protoka (pogledaj stranicu 42)

① Ogranak tuš

② Izlaz za dodatno trošilo (slobodan protok)



## Rezervni dijelovi (pogledaj stranicu 43)

XXX = Boje

000 = Krom

400 = Bijela/Krom



## Čišćenje (pogledaj stranicu 41)



## Rastavljanje Ručica (pogledaj stranicu 37)



## Upotreba (pogledaj stranicu 41)



## Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 43)



## Instrucțiuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Produsul poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupravegheți. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- ⚠ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

## Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
- Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de aburi!
- Montați garnitura de filtru livrată împreună cu capătul de duș de mână pentru evitarea pătrunderii impurităților din rețeaua de alimentare. Impuritățile pătrunse pot influența funcționarea aparatului și/sau provoca deteriorarea capătului de duș. Garanția nu acoperă aceste daune.

### Termostat conectat la boiler instant

- Dacă conectați un duș de mână, trebuie să scoateți din acesta reductorul, care este eventual montat în acesta.

## Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
Temperatura apei calde:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Interax racorduri:	max. 60°C
Racorduri G 1/2:	150±12 mm
Dezinfecție termică:	rece - dreapta / cald - stânga 70°C / 4 min

## Descrierea simbolurilor

Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

### max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Funcția de siguranță (vezi pag. 38)

Datorită funcției de siguranță puteți preregla temperatură maximă, de ex.  $42^\circ\text{C}$ .

### Reglare (vezi pag. 37)

După montare verificați temperatură de ieșire la termostat. În cazul în care există o diferență între temperatură măsurată la golire și temperatură reglată la termostat trebuie efectuată o corecție.

## Deranjament

Prea puțină apă

### Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Murdărie în sita de impurități a unității de reglare.
- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.

### Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.
- Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.
- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.

Curgere încucișată, apa caldă intră în conducta de apă rece sau invers, când bateria este închisă.

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.
- Termostatul nu a fost reglat.
- Temperatura apei calde este prea mică

- Reglați termostatul.
- Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între  $42^\circ\text{C}$  și  $60^\circ\text{C}$ .

Temperatura nu poate fi reglată.

Boilerul instant nu funcționează cu termostat.

- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.

- Schimbați unitatea de reglare.

- Sitele de impurități murdare.

- Curățați / schimbați sitele de impurități.

- S-a blocat supapa antiretur.

- Schimbați supapa antiretur.

- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mână.

- Îndepărtați redutorul din dușul de mână.

- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.

- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.

Picură din capătul de duș sau pipă.

- Murdărie sau depunerile pe scaunul de garnitură, s-a deteriorat piesa superioară de oprire.

- Curățați sau schimbați piesa superioară de oprire.

## Întreținere (vezi pag. 39)

- Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform EN 806-5 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).
- Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.

## Dimensiuni (vezi pag. 42)

## Diagrama de debit (vezi pag. 42)

- ① Orificiu de scurgere duș

- ② Evacuare pentru consumatorul suplimentar (debit cu curgere liberă)

## Piese de schimb (vezi pag. 43)

XXX = Coduri de culori

000 = Crom

400 = Alb/Crom

## Curățare (vezi pag. 41)

## Demontare Mâner (vezi pag. 37)

## Utilizare (vezi pag. 41)

## Certificat de testare (vezi pag. 43)



## Υποδείζεις ασφαλείας

- △ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- △ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.
- △ Παιδιά ή ενήλικες με μειωμένες σωματικές, διανοητικές και/ή αισθητήριες ανεπάρκειες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν χωρίς επιτήρηση. Άτομα υπό την επήρεια οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το προϊόν.
- △ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

## Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.
- Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε ατμόλουτρο!
- Πρέπει να εγκατασταθεί το παρέμβυσμα φίλτρου που συνοδεύει τον καταιονιστήρα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να αποφέγονται ρύποι που προέρχονται από το δίκτυο ύδρευσης. Οι ρύποι από το δίκτυο ύδρευσης μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά και/ή να προξενήσουν ζημιά στα λειτουργικά τημάτα του καταιονιστήρα (ντουζ). Τέτοιου είδους ζημιές δεν καλύπτονται από την εγγύηση Hansgrohe.

## Θερμοστάτης σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνες

- Εάν συνδεθεί ένας καταιονιστήρας χειρός, θα πρέπει να αποσυναρμολογηθεί από αυτόν το τυχόν υφιστάμενο στραγγαλιστικό πηνίο.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:

έως 1 MPa

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

0,1 - 0,5 MPa

Πίεση ελέγχου:

1,6 MPa

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Διαστάσεις σύνδεσης:

έως 60°C

Συνδέσεις G 1/2:

150±12 mm

Θερμική απολύμανση:

κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά

- Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.
- Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!

70°C / 4 min

## Περιγραφή συμβόλων

Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

## max. Safety Function (βλ. Σελίδα 38) ≈42°C

Χάρη στη λειτουργία ασφαλείας Safety Function, είναι δυνατή η προρρύθμιση της επιθυμητής μέγιστης θερμοκρασίας (π.χ. 42°C).

## Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

## Αιτία

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
- Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης
- Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα

## Διόρθωση

- Ελέγχετε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

Η σταυροειδής ροή και το ζεστό νερό ρυθμίζονται με κλειστή βάνα στον αγωγό κρύου νερού, πατώντας τη βάνα ή αντίστροφα

- Βρώμικη/ελαπτωματική βαλβίδα αντεπιστροφής

- Ρυθμίστε το θερμοστάτη

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί  
- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 60°C

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

- Άλατα στη μονάδα ρύθμισης

- Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης

Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται σε ταυτόχρονη λειτουργία του θερμοστάτη

- Τα φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο  
- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.

- Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών  
- Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουζούνι) στάζουν

- Το στραγγαλιστικό πηνίο δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός

- Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηνίο από τον καταιονιστήρα χειρός

- Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ

- Βρωμιά ή καθιζήσεις στο στεγανοποιητικό φίλτρακι,

- Καθαρίστε ή/και αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής

βλάβη στο πάνω μέρος της διάταξης φραγής

**Varnostna opozorila**

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo neneadzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

**Navodila za montažo**

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- Proizvod ni predviden za uporabo v povezavi s parno kopeljo!
- Filter, ki je priložen ročni prhi, je potrebno vgraditi, da prho zaščitimo pred umazanjem iz vodovodne napeljave. Umazanja lahko okvari ali poškoduje dele ročne prhe. Za tako nastalo škodo Hansgrohe ne odgovarja.

**Termostat v povezavi s pretočnimi grelniki**

- Če boste priključili ročno prho, morate iz nje odstraniti morebitni omejevalnik pretoka vode.

**Tehnični podatki**

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
Temperatura tople vode:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Razdalja od sredine:	maks. 60°C
Priklučki G 1/2:	150±12 mm
Termična dezinfekcija:	mrzla desno - topla levo
• Zaščita proti povratnemu toku	70°C / 4 min
• Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

**Opis simbola**

Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

**max. Varnostna funkcija (glejte stran 38)  
~42°C**

Varnostna funkcija omogoča, da vnaprej nastavimo najvišjo želeno temperaturo npr. 42°C.

**Justiranje (glejte stran 37)**

Po opravljeni montaži je treba preveriti iztočno temperaturo na termostatu. Če na odvzemnem mestu izmerjena temperatura odstopa od temperature, nastavljene na termostatu, je potreben popravek.

**Vzdrževanje (glejte stran 39)**

- Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z EN 806-5 in skladno z državnimi in regionalnimi določili redno testirati (najmanj enkrat letno).
- Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.

**Mere (glejte stran 42)****Diagram pretoka (glejte stran 42)**

① Odvod prhe

② Odvod za dodaten porabnik (prost pretok)

**Rezervni deli (glejte stran 43)**

XXX = Barve

000 = Krom

400 = Bela/Krom

**Čiščenje (glejte stran 41)****Demontaža Ročka (glejte stran 37)****Upravljanje (glejte stran 41)****Preskusni znak (glejte stran 43)****Napaka****Vzrok****Pomoč**

Malo vode	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nezadosten oskrbovalni tlak</li> <li>- Filter enote za uravnavanje je umazan</li> <li>- Filtrirna mrežica prhe je umazana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preverite tlak v ceveh</li> <li>- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje</li> <li>- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo</li> <li>- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil</li> </ul>
Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno	- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen	
Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat ni bil justiran</li> <li>- Prenizka temperatura tople vode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Justirajte termostat</li> <li>- Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 60 °C</li> </ul>
Uravnavanje temperature ni mogoče	- Enota za uravnavanje je poapnena	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zamenjajte enoto za uravnavanje</li> </ul>
Pretočni gorenji se ob uporabi termostata ne vklopi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtri so umazani</li> <li>- Protipovratni ventil je obtičal</li> <li>- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe</li> <li>- Filtrirna mrežica prhe je umazana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Očistite/zamenjajte filtre</li> <li>- Zamenjajte protipovratni ventil</li> <li>- Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe</li> <li>- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo</li> </ul>
Iz prha ali izliva kaplja	- Umazanja ali usedline na sedežu ventila, gornji del zaporne enote je poškodovan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Očistite oz. zamenjajte gornji del zaporne enote</li> </ul>



## Ohutusjuhised

- △ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- △ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanustamiseesmärkidel.
- △ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- △ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

## Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Toode ei sobi kasutamiseks aurusaunas!
- Kaitsmaks duši torust tuleva mustuse eest, on vaja paigaldada dušiga kaasasolev mustusesöel. Sissetulev mustus võib funktsioneerimist kahjustada ja/või rikkuda duši detaile. Sellest tulenevate kahjude eest Hansgrohe ei vastuta.

## Termostaat 'i kasutamine koos boileritega

- Käsidüsü ühendamisel tuleb sellest eemaldada olemasolev veekulju piiraja.

## Tehnilised andmed

Tööröhk

maks. 1 MPa

Soovitatav tööröhk:

0,1 - 0,5 MPa

Kontrollsurve:

1,6 MPa

Kuuma vee temperatuur:

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

distant keskelt:

maks. 60 °C

ühendused G 1/2:

150±12 mm

Termiline desinfektsioon:

külm paremal, kuum vasakul

70 °C / 4 min

- Tagasivooluklapp
- Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

## Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

### max. Turvafunktsioon (vt lk 38)

**~42 °C**  
Tänu ohutusfunktsioonile on võimalik soovitud maksimaaltemperatuuri eelnevalt sisestada (nt maks. 42 °C).



### Reguleerimine (vt lk 37)

Paigaldamise järel tuleb kontrollida termostaadi väljundtemperatuuri. Kui väljavoolu kohas mõõdetud temperatuur erineb termostaadi sisestatust, tuleb seda reguleerida.



### Hooldus (vt lk 39)

- Tagasilöögiklapide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalse teostustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile EN 806-5 (vähemalt kord aastas).
- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaati keerata aeg-ajal päräs kuuma ja päräs külma peale.



### Mõõtude (vt lk 42)



### Läbivoooludiagramm (vt lk 42)

① Duši väljund

② Väljavoolu täiendava tarbija jaoks (ärvoolu surve)



### Varuosad (vt lk 43)

XXX = Värvid

000 = Kroom

400 = Valge/Kroom



### Puhastamine (vt lk 41)



### Mahamonteerimine käepide (vt lk 37)



### Kasutamine (vt lk 41)



### Kontrollsertifikaat (vt lk 43)

## Rike

Vähe vett

## Põhjus

- Surve ebapiisav
- Regulaatori filter on määrdunud
- Duši sõeltihend must
- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki
- Termostaati pole reguleeritud
- Sooja vee temperatuur liiga madal
- Termostaat tööelement on lubjastunud
- Filtri määrdunud
- Tagasilöögiklapp on kinni
- Veehulga piirajat ei ole ära võetud
- Duši sõeltihend must
- Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud

## Lahendus

- Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)
- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtri
- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend
- Tagasilöögiklapp puhatada ja vajadusel välja vahetada
- Reguleerige termostaati
- Töstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 60 °C
- Vahetage termostaati tööelement
- Puhastage/vahetage filter
- Tagasilöögiklapp välja vahetada
- Eemaldage veehulga piiraja
- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend
- Puhastage või vahetage välja sulguri ülaosa

Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma veetoru või vastupidi, kui segisti on suletud

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seadut temperatuurile

Termoregulatsioon pole võimalik

Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadi tööle

Dušipihusti või väljavool lekib



## Drošības norādes

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdu.
- △ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermeņa tīrīšanai.
- △ Bērni, kā arī pieaugušie ar fiziskiem, garīgiem un / vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo produktu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespāidā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- △ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

## Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Caurulvadi un maiņtājs ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- Produkts nav paredzēts lietošanai kopā ar tvaika vannu!
- Jāiemontē dušas komplektā esošais filtrs, lai novērstu netīrumu ieplūšanu no ūdens vada. Ieskalotie netīrumi var traucēt dušas funkciju un / vai arī izraisīt rokas dušas daļu bojājumus, par kuriem Hansgrohe nenes atbildibū.

## Termostats kombinācijā ar caurteces sildītāju

- Ja tiek pieslēgta rokas duša, tad no tās jāizņem tajā iebūvētā drosele.

## Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
Karstā ūdens temperatūra:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Pieslēguma izmēri:	maks. 60°C
G 1/2 pieslēgumi:	150±12 mm
Termiskā dezinfekcija :	aukstais pa labi - karstais pa kreisi
	70°C / 4 min

## Simboli nozīme

Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

### max. Drošības funkcija (skat. lpp. 38) ≈42°C

Pateicoties drošības funkcijai, vēlamo augstāko temperatūru, piem., maks. 42°C, var iestatīt jau iepriekš.

### Iereglēšana (skat. lpp. 37)

Pēc montāžas jāpārbauda termostata iztekas temperatūra. Korektūra ir nepieciešama gadījumā, ja temperatūra iztekas vietā atšķiras no termostatā iestatītās temperatūras.

## Traucējums

Maz ūdens

### Iemesls

- Problēmas ar ūdens apgādi
- Netīrs regulatora filtrs
- Netīrs dušas filtra blīvējums

Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens cauruļvados un otrādi.

Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru

### Bojājumu novēršana

- Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā
- Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora
- Iztīri filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni
- Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu

Nav iespējama temperatūras regulēšana

Caurteces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam

- Termostats nav pierugulēts
- Pārāk zema ūdens temperatūra

- regulators aizkaļkojies

- Filtri netiri

- Pretvārsts ir iesprūdis

- Rokas dušā nav demontēts vārsts

- Netīrs dušas filtra blīvējums

- Nefiltrumi vai nogulsnes uz blīvīrsmas, bojāta noslēdzējvienība

Duša vai izteka pil

- Pierugulēt termostatu

- Paaugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 60 °C

- Nomainīt regulatoru

- Tīrit / nomainīt filtrus

- Nomainīt pretvārstu

- Izņemt no rokas dušas vārstu

- Iztīri filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni

- Nofiltrīt vai nomainīt noslēdzējvienību



## Apkope (skat. lpp. 39)

- Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar EN 806-5 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā).
- Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.



## Izmērus (skat. lpp. 42)



## Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 42)

① Dušas izeja

② Izteka papildu patēriņtajam (brīva caurplūde)



## Rezerves daļas (skat. lpp. 43)

XXX = Krāsu kodi

000 = Hroma

400 = Balta/Hroma



## Tīrīšana (skat. lpp. 41)



## Demontāža rukturis (skat. lpp. 37)



## Lietošana (skat. lpp. 41)



## Pārbaudes zīme (skat. lpp. 43)

**Sigurnosne napomene**

- △ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnjećenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- △ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- △ Deca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju da koriste proizvod bez nadzora. Osobe koje su pod uticajem alkohola ili droga ne smiju da koriste proizvod.
- △ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

**Instrukcije za montažu**

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- Proizvod nije predviđen za upotrebu u parnim kupatilima!
- Obavezno ugradite mrežicu (A) upakovani s tušem, čime sprečavate ulazak prljavštine iz vodovoda. Prljavština može dovesti do delimičnog ili potpunog oštećenja delova tuša. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.

**Termostat u kombinaciji s protočnim bojlerima.**

- Ako želite priključiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi prigušnicu koja smanjuje protok ukoliko takva prigušnica postoji.

**Tehnički podaci**

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni pritisak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	maks. 60 °C
Rastojanje između centara priključaka:	150±12 mm
Priklučci G 1/2:	hladna voda desno - topla levo
Termička dezinfekcija:	70 °C / 4 min

**Opis simbola**

Nemojte koristiti silikon koji sadrži sircetnu kiselinu!

**max. Safety funkcija (vidi stranu 38)**

Zahvaljujući Safety funkciji, može se podešiti željena maksimalna temperatura, npr. maks. 42 °C.

**Podešavanje (vidi stranu 37)**

Nakon instalacije potrebno je ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmerena temperatura odstupa od temperature koja je nameštena na termostatu.

**Smetnja**

Nedovoljno vode

**Uzrok**

- Prenizak pritisak vode
- Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice
- Mrežasta zaptivka tuša je prljava

**Pomoć**

- Ispitajte pritisak u cevima
- Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici
- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva

Ukršteni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnutu

- Nepovratni ventil je prljav / neispravan

- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen

- Podesite termostat

Regulisanje temperature nije moguće

- regulaciona jedinica je začepljena kamencem

- Zamenite regulacionu jedinicu

Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen

- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave
- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj
- Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena
- Mrežasta zaptivka tuša je prljava

- Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine
- Zamenite nepovratni ventil
- Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša
- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva

Tuš ili slavina kaplje

- Prljavština ili naslage kamena na ventilima, gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen

- Očistite, tj. zamenite gornji deo ventila za zatvaranje

**Održavanje (vidi stranu 39)**

- Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu EN 806-5 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (najmanje jednom godišnje).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremena na vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.

**Mere (vidi stranu 42)**

- ① Ogranak tuš  
② Izlaz dodatnog potrošača (slobodan protok)

**Rezervni delovi (vidi stranu 43)**

XXX = Oznake boja  
000 = Hrom  
400 = Bela/Hrom

**Čišćenje (vidi stranu 41)****rastavljanje Ručica (vidi stranu 37)****Rukovanje (vidi stranu 41)****Ispitni znak (vidi stranu 43)**



## Sikkerhetshenvisninger

- △ Bruk hansker under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- △ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygiene.
- △ Barn og voksne med fysiske og psykiske og/eller sensoriske handicap skal ikke bruke dusjsystemet uten oppsyn. Personer som er påvirket av alkohol eller narkotika skal ikke bruke dusjsystemet.
- △ Store trykkdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Produktet er ikke påtenkt for bruk sammen med et dampbad!
- Medlevert filterinnsats skal bygges inn for å unngå smussinnspryttinger fra ledningsnettet. Smussinnspryttinger kan påvirke funksjonen negativt og/eller medføre skader på dusjens funksjonsdeler. For skader som resulteres av dette påtar seg Hansgrohe inget ansvar.

## Termostat I forbindelse med gjennomstrømningsvannvarmer

- Når det tilkobles en hånddusj, skal en eventuell allerede innbygd drossel i hånddusjen fjernes.

## Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
Varmtvannstemperatur	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Tilkoblingsmål:	maks. 60 °C
Tilkoblinger G 1/2:	150±12 mm
Termisk desinfisering:	kaldt høyre - varm venstre
	70 °C / 4 min

## Symbolbeskrivelse

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

### max. Safety Function (se side 38) ≈42 °C

Takket være egenskapen "Safety Function" kan det forhåndsinnstilles en ønsket maks. temperatur, f.eks. 42 °C.

### Justering (se side 37)

Etter avsluttet montering skal termostatens utløpstemperatur kontrolleres. Det er nødvendig med korrektur når temperaturen målt ved uttaksstedet avviker fra temperaturen som er innstilt på termostaten.



## Vedlikehold (se side 39)

- Funksjonen til returløppspullen skal iht. EN 806-5 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (minst en gang i året).
- For å holde reguleringensheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.



## Mål (se side 42)

- Gjennomstrømningsdiagram (se side 42)**
- ① Utgang dusj
  - ② Utgang for ekstra forbruksenhets (fri gjennomstrømning)



## Servicedeler (se side 43)

- XXX = Fargekode  
000 = Krom  
400 = Hvit/Krom



## Rengjøring (se side 41)



## Demontasje Grep (se side 37)



## Betjening (se side 41)



## Prøvemerke (se side 43)

## Feil

## Årsak

## Feilrettelse

Lite vann

- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig
- Smussfangersil til reguleringensheten skitten.
- Dusjens silpakning er skitten

- Ledningstrykk sjekkes
- Smussfangersil før termostaten og på reguleringensheten rengjøres
- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres

Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt

- Returløpstopper skitten / defekt

- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig

Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur

- Termostat ble ikke justert
- For lav varmtvannstemperatur

- Termostat justeres
- Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 60 °C

Temperaturregulering er ikke mulig

- reguleringenshet forkalket

- reguleringenshet byttes

gjennomstrømningsvannvarmer innkobler ikke under termostatdrift

- Smussfangersil skitten
- Returløpstopper sitter fast
- Drossel til hånddusjen ikke fjernet
- Dusjens silpakning er skitten
- Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperringsoverdel skadet

- Smussfangersil rengjøres / byttes

- Returløpstopper byttes

- Drossel fjernes fra hånddusjen

- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres

Dusj eller utløp drypper

- Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperringsoverdel skadet

- Avsperrings-overdel rengjøres hhv. Byttes

## Montasje (se side 33)



# БЪЛГАРСКИ

## Указания за безопасност

- △ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- △ Позволено е използването на продукта само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- △ Не е позволено деца, както и възрастни с физически, умствени и / или сензорни ограничения да използват продукта без надзор. Не е позволено използването на системата на продукта от лица, употребили алкохол или дрога.
- △ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

## Указания за монтаж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталациране.
- Продуктът не е предвиден за употреба във връзка с парна баня!
- Приложената в опаковката филтърна вложка трябва да се монтира, за да се избегне натрупване на замърсения от водопроводната мрежа. Натрупването на замърсения може да наруши функцията и/или да доведе до увреждания на функционалните части на разпръсквателя, Hansgrohe не носи отговорност за получилите се по този начин щети.

## Термостат във връзка с проточни нагреватели

- Ако се свърже ръчен разпръсквател, трябва да се демонтира евентуално намиращия се в него дросел.

## Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	макс. 60°C
Присъединителни размери:	150±12 mm
Изводи G 1/2:	студено отляво - топло отляво
Термична дезинфекция:	70°C / 4 мин

## Описание на символите

Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

### max. Safety Function (вижте стр. 38)

Благодарение на Safety Function (функция за безопасност) желаната максимална температура може да се настрои предварително напр. на макс. 42 °C.

## Неизправност

Малко вода

### Причина

- Захранващото налягане не е достатъчно
- Цедката за улавяне на замърсенията на регулиращия елемент е замърсена
- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя
- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток

### Помощ

- Проверете налягането на тръбопровода
- Почистете цедките за улавяне на замърсенията преди термостата и на регулиращия елемент
- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча
- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток

Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно

Изходящата температура не съвпада с настроената температура

- Термостатът не е юстиран
- Търде ниска температура на водата

- Юстиране на термостата
- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 60 °C

Не е възможно регулиране на температурата

- Покрит с варовик регулиращ елемент

- Смяна на регулиращия елемент

Проточният нагревател не се включва при работа на термостата

- Цедките за улавяне на замърсенията са замърсени

- Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсенията

- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток

- Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран
- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя

- Отстранете дросела от ръчния разпръсквател
- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча

Разпръсквателят или изходящият накрайник капе

- Мръсотия или отлагания на уплътняващата повърхност, повредена горна част на блокировката

- Почистете респ. сменете горната част на блокировката

## Юстиране (вижте стр. 37)



### Юстиране (вижте стр. 37)

След извършен монтаж трябва да се провери температурата на накрайника на термостата. Ако измерената температура на мястото на водовземане се различава от настроената на термостата температура, е необходима корекция.



### Поддръжка (вижте стр. 39)

- Съгласно EN 806-5 функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток трябва редовно да се проверява в съответствие с националните или регионални изисквания (поне веднъж годишно).
- За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.



### Размери (вижте стр. 42)



### Диаграма на потока (вижте стр. 42)

① Изход разпръсквател

② Извод за допълнителни консуматори (свободен поток)



### Сервизни части (вижте стр. 43)

XXX = Цветово кодиране

000 = Хром

400 = Бял/Хром



### Почистване (вижте стр. 41)



### Демонтаж Ръкохватка (вижте стр. 37)



### Обслужване (вижте стр. 41)



### Контролен знак (вижте стр. 43)

**安全上の注意**

- △ 施工の際は手を挟んだり怪我をしないように、手袋をはめてください。
- △ この製品は、体や手を洗う等の製品本来の目的以外には使用しないでください。
- △ 製品に関する危険性をご理解いただけない方や、身体や精神にハンディキャップがあり安全なご利用が困難なお子様や大人の方のご利用は控えてください。生命に重大な危険が及ぶことや、物的損害の危険があります。アルコールまたは薬物の影響下にある方の使用はできません。
- △ 給水・湯の圧力差は0.1(MPa)以内としてください。

**施工上の注意**

- 製品の施工前に輸送でのダメージがないか確認してください。施工後のキズ等のお申し出はお断りさせて頂いています。
- 配管と水栓は、関連法規に従って施工、洗浄、および試験を行ってください。
- 施工を行う地域に適用される関連法規をお守りください。
- この製品は、スチーム(ミスト)バス、サウナ等の高温、多湿になる場所では使用できません！
- 配管からのゴミ等がシャワーに入らないように、フィルター/パッキンを必ず使用してください。ゴミなどが入ると、シャワーの機能を損なったり、機能部品に損傷を与える可能性があります。これらの不具合に関してハンスグローエは責任を一切負いません。

**サーモスタット混合栓 瞬間湯沸かし器との組み合わせ**

- ハンドシャワーを取り付ける際は、流量リミッターを取り外します。

**技術資料**

使用圧力:	最大 1 MPa
推奨使用水圧:	0,1 - 0,5 MPa
耐圧試験圧力:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
給湯温度:	最大 60°C
接続寸法:	150±12 mm
G 1/2接続:	湯 左 - 水 右
お湯による高温消毒:	70°C / 4 分

- 逆流防止処置がされています
- この製品は飲料水での使用が前提となっています(日本においては水道法に適合する飲料水)！

**アイコンの説明**

酢酸系シリコンをご使用にならないでください!

**max.**  
~42°C Safety Function(安全機能) (次のページを参照 38)

「Safety Function」を使うと、最高温度を例えば42°Cにセットすることができます。

**調整** (次のページを参照 37)

施工後に吐水温度を確認して下さい。吐水温度がサーモスタットに設定した温度から大きく外れている場合、温度調整が必要です。

**メンテナンス (次のページを参照 39)**

- 逆止弁は、EN 806-5に従って定期的(少なくとも年に1回)に確認をしてください(日本においては関連法規に従ってください)。
- サーモスタットの動作を適切に保つために、やけどの注意して吐水しながらサーモスタットのハンドルを湯・水範囲最大に動かしてください。

**寸法 (次のページを参照 42)****流量曲線図 (次のページを参照 42)**

- ① シャワー用取出口
- ② 追加吐水用の取出口(何も接続しない時の吐水)

**スペアパーツ (次のページを参照 43)**

XXX = 仕上げ色

000 = Chrome

400 = White/Chrome

**お手入れ方法 (次のページを参照 41)****取り外しハンドル (次のページを参照 37)****使用方法 (次のページを参照 41)****認証について (次のページを参照 43)****症状****原因****対応策**

流量が少ない

- 水圧不足
- フィルターにゴミの付着
- シャワーのフィルター/パッキンにゴミが付着

- 1次側の圧力を確認してください
- 水栓手前とサーモカートリッジのフィルターを清掃してください
- シャワーとホースの間のフィルター/パッキンを清掃してください

クロスコネクション、水栓が閉時に水が湯側に逆流、又はその逆の現象

- 逆流防止装置にゴミの付着/故障

- 逆流防止装置を清掃し、必要に応じて交換してください

吐水温度が設定温度と一致しない

- サーモスタットの温度調整をしていない
- 吐水温度が低すぎる

- サーモスタットの温度調節をしてください
- 給湯温度を42°C~60°Cに上げて下さい(やけどの危険性がある場合は温度リミッター等を設定してください)。

温調不良

- サーモカートリッジがカルキで汚れている

- サーモカートリッジを交換してください

サーモスタット混合栓を使っている間、瞬間湯沸かし器が着火しない

- フィルターの詰まり
- 逆流防止装置の動作不良
- 流量リミッター付ハンドシャワーを使用
- シャワーのフィルター/パッキンにゴミが付着

- フィルターを清掃/交換してください
- 逆流防止装置を交換してください
- ハンドシャワーから流量リミッターを取り外してください
- シャワーとホースの間のフィルター/パッキンを清掃してください

シャワーまたはスポットの水漏れ

- バルブ止水面にゴミの付着、ゴミ詰まり、止水ユニットの故障

- 止水バルブを清掃または交換してください

**施工方法 (次のページを参照 33)**



# Українська

## Примітки з безпеки

- ⚠ Під час встановлення слід надягати рукавички, щоб запобігти травмам та порізам.
- ⚠ Виріб можна використовувати лише для купання, гігієни та очищення тіла.
- ⚠ Діти, а також дорослі з фізичними, розумовими та/або сенсорними вадами не повинні використовувати цей продукт без належного нагляду. Особам, які перебувають у стані алкогольного або наркотичного сп'яніння, забороняється використовувати цей продукт.
- ⚠ Гаряча і холодна подачі води повинні мати одинаковий тиск.

## Інструкції зі встановлення

- Перед встановленням перевірте виріб на наявність пошкоджень під час транспортування. Після встановлення транспортні пошкодження чи пошкодження поверхні не розглядаються.
- Труби та кріплення повинні бути встановлені, промиті та перевірені відповідно до стандартів застосування.
- Необхідно дотримуватися сантехнічних норм, які діють у відповідних країнах.
- Продукт не призначений для використання в парових лазнях!
- Вставка фільтра повинна використовуватися для захисту душу від бруду, що потрапляє через труби. Бруд, що надходить, призводить до дефектів та/або може пошкодити частини душу; такі несправності призводять до втрати будь-якої відповідальності та гарантійних вимог.

## Терmostатичний змішувач у поєднанні з комбінованими нагрівачами

- Якщо встановлено ручний душ, зніміть обмежувач води з душу.

## Технічні дані

Робочий тиск:	макс. 1 МПа
Рекомендований робочий тиск:	0,1 - 0,5 МПа
Випробувальний тиск:	1,6 МПа
	(1 МПа = 10 бар = 147 PSI)
Температура гарячої води:	макс. 60°C
Розміри підключення:	150±12 мм
З'єднання G 1/2:	холодний праворуч - гарячий ліворуч
Термічна дезінфекція:	70°C / 4 мін

## Опис символу

-  Не використовуйте силікон, що містить оцтову кислоту!

## max. Safety Function (дивіться сторінку 38) ≈42°C

Бажана максимальна температура, наприклад, макс. 42°C може бути встановлена за допомогою функції безпеки.

## Несправність

Недостатня кількість води

## Причина

- Тиск подачі невідповідний

## Засоби правового захисту

- Перевірте тиск води (якщо встановлено насос, перевірте, чи насос працює).

- Фільтр регулятора забруднений

- Очистіть фільтр перед змішувачем і на картридже MTC-thermo

- Ущільнювач душового фільтра забруднений

- Очистіть ущільнення фільтра між душем і шлангом

Перехресний потік, гаряча вода надходить у трубу холодної води або навпаки, коли змішувач закритий

- Запобіжник зворотного потоку забруднений / несправний

- Очистіть запобіжники зворотного потоку, при необхідності замініть

Температура вилива не відповідає встановленій температурі

- Терmostат не налаштований

- Відрегулюйте терmostat

- Температура гарячої води занижена

- Збільшіть температуру гарячої води до 42 °C - 60 °C

Регулювання температури неможливе

- термокартридж має відкладення вапняного нальоту

- Замініть термокартридж

Проточний нагрівач не працював з терmostатом

- Фільтри забруднено

- Очистіть фільтр / замініть фільтр

- зворотний клапан застряг

- Замініть зворотні клапани

- Обмежувач потоку на ручному душі не знятий

- Зніміть обмежувач потоку

- Ущільнювач душового фільтра забруднений

- Очистіть ущільнення фільтра між душем і шлангом

Капає з душу або з вилива

- Бруд або вапняні відкладення на ущільненні клапана, запірний пристрій несправний.

- Почистіть або замініть запірний пристрій



## Коригування (дивіться сторінку 37)

Після встановлення необхідно перевірити вихідну температуру терmostата. Корекція необхідна, якщо температура, вимірювана на виході, відрізняється від температури, встановленої на терmostаті.



## Технічне обслуговування (дивіться сторінку 39)

- Зворотні клапани необхідно регулярно перевіряти відповідно до EN 806-5 згідно з національними або регіональними нормами (принаймні один раз на рік).
- Щоб гарантувати безперебійну роботу терmostата, необхідно час від часу перемикати терmostat з режиму «Нагрівання» на «Охолодження».



## Розміри (дивіться сторінку 42)



## Діаграма потоку (дивіться сторінку 42)

① Вихід для душу

② Вихід для додаткового споживача (вільний потік)



## Запчастини (дивіться сторінку 43)

XXX = Кольори

000 = Хром

400 = Білий/Хромований



## Чищення (дивіться сторінку 41)



## Демонтаж рукоятка (дивіться сторінку 37)



## Експлуатація (дивіться сторінку 41)



## Тестовий сертифікат (дивіться сторінку 43)



## تبينيات الأمان

△ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أحطر الإنشار أو الجروح.

△ لا يجب استخدام المنتج إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.

△ لا يسمح لأي أطفال أو أفراد بالغين يعانون من إعاقات بدنية أو ذهنية أو حسية أو يعانون من جميع هذه الإعاقات باستخدام المنتج إلا تحت إشراف آخرين. كما أنه لا يسمح لأي شخص تحت تأثير تناول الكحول أو المخدرات باستخدام نظام الدش.

△ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متعادلين في الضغط.

## تعليمات التركيب

• قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أي تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أي تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.

• يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلاطات المياه طبقاً للمعايير السارية.

• يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.

• لا يستخدم المنتج مع حمام بخار!

• يجب إدخال الحلقة الشبكية لحماية الدش اليدوي من الأوساخ التي تحملها شبكة المواسير. حيث تؤدي الأوساخ الواردة إلى حدوث أعطال أو / وقد تتسبب في تلف أجزاء من من الدش، ومثل هذه الأعطال تلغي كافة المطالبات الخاصة بالمسؤولية أو الضمان.

• عند تركيب دش يدوي قم بفك محدد المياه من الدش.

## المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

ضغط التشغيل الموصى به:

ضغط الاختبار:

درجة حرارة الماء الساخن:

المسافة المركزية:

الوصلات 1 2/G :

تعقيم حراري:

خاصية عدم التدفق العكسي

• المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

## وصف الرمز

هام! لا تستخدم السيليكون الذي يحتوي على أحماض!

$\text{max. } \approx 42^\circ\text{C}$  وظيفة الأمان (راجع صفحة 38)

يمكن إجراء ضبط مسبق للحد الأقصى لدرجة الحرارة المرغوبة، على سبيل المثال بحد أقصى  $42^\circ$  بفضل وظيفة الأمان.

## العلاج والإصلاح

- افحص ضغط المواسير

- نظف مرشحات الاتساخات إلى الترمومترات والمنظم

- نظف سادة المصفاة بين الدش والخرطوم

- قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر

- اضبط الترمومترات

- ارفع حد الماء الساخن إلى  $42^\circ - 60^\circ$  درجة مئوية

- قم بتغيير منظم

- قم بتنظيف / تغيير الفلتر

- قم بتغيير صمام منع الرجوع

- انزع محدد التدفق من الدش

- نظف سادة المصفاة بين الدش والخرطوم

- اتساخات أو ترببات على جزء الإحكام، جزء الغلق

- تنظيف أو تغيير جزء الغلق العلوي

## العلطل

الماء غير كافٍ

- ضغط الإمداد ليس كافياً

- مرشح الاتساخات الخاص بالمنظم متسرخ

- سدادة مصفاة الدش متسرخة

- صمام منع الرجوع متسرخ / تالف

- لم يتم ضبط الترمومترات

- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية

- منظم متراكم عليه الجير

- الفلتر متسرخ

- صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك

- محدد التدفق غير مخلوق من الدش

- سدادة مصفاة الدش متسرخة

- اتساخات أو ترببات على جزء الإحكام، جزء الغلق

- العلوي تالف

- درجة الحرارة المضبوطة

- محدد التدفق غير ممكن

- السخان الفوري لا يعمل مع الترمومترات

تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلط

- اتساخات أو ترببات على جزء الإحكام، جزء الغلق



## Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyuşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Sicak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıkların varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

## Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmelidir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkanması ve kontrollü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- Ürün bir buhar banyosu ile bağlantılı olarak kullanım için öngörlümemiştir!
- El duşu kafasına eklenmiş olan süzgeç contası, boru şebekesinden sızan kirlerin önüne geçmek için, yerine monte edilmelidir. İçeri sızan bu kirler duşun fonksiyonunu sekteleyebilir ve/veya duşun fonksiyon parçaları üzerinde hasarlarla sebep olabilir, bu yüzden meydana gelen hasarlardan Hansgrohe sorumlu tutulamaz.

## Termostat şofbenlerle bağlantılı

- Bir el duşu bağlanırsa, bu parça mevcut olabilecek bir akım limitleyiciden sökülmelidir.

## Teknik bilgiler

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Sıcak su sıcaklığı:	azami 60°C
Bağlantı ölçülerleri:	150±12 mm
G 1/2 bağlantılar:	sıcak sol
Termik dezenfeksiyon:	70°C / 4 dak
• Geri emme önleyici	
• Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!	

## Simge açıklaması

 Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

## max. Safety Function (bakınız sayfa 38)

 Emniyet fonksiyonu sayesinde, istenen maksimum sıcaklık Örn; maks. 42 °C önceden ayarlanabilir.

## Ayarlama (bakınız sayfa 37)

Montaj tamamlandıktan sonra, termostatların çıkış sıcaklığı kontrol edilmelidir. Alma noktasında ölçülen sıcaklık termostatta ayarlanan sıcaklıktan farklısa, bir düzeltme gereklidir.

## Bakım (bakınız sayfa 39)

- EN 806-5 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez)
- Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.

ariza	sebep	yardım
Az su geliyor	- Besleme basıncı yeterli değil - Ayar ünitesininfiltresi kirlenmiş - Duşun süzgeci tikanmış olabilir	- Hat basıncını kontrol edin - Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin - El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın
Çapraz akış, batarya kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderiliyor ya da tam tersi	- Çek valf kirlenmiş / arızalı	- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin
Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıkla aynı değil	- Termostat ayarlanmadı - Sıcak suyun derecesi çok düşük	- Termostati ayarlayın - Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 60 °C'ye yükseltin
Sıcaklık ayarı mümkün değil	- ayar ünitesi kirlenmiş	- ayar ünitesini değiştirin
Termostat modunda şofben devreye girmiyor	- Filtre tikanmış olabilir - Çek valf çalışmıyor olabilir - El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir - Duşun süzgeci tikanmış olabilir	- Filtreyi temizleyin yada çıkartın - Çek valfi değiştirin - Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın - El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın
Duş ya da çıkıştan su damlıyor	- Conta yuvasında kir ya da tortu, kesme üst parçası hasar görmüs	- Kesici üst parçasını temizleyin veya değiştirin

## Ölçüleri (bakınız sayfa 42)



## Akış diyagramı (bakınız sayfa 42)

- ① Su püskürtücü çıkışı
- ② İlave tüketici için çıkış (serbest akış)



## Yedek Parçalar (bakınız sayfa 43)

XXX = Renkler  
000 = Krom  
400 = Beyaz/Krom



## Temizleme (bakınız sayfa 41)



## Sökme Kumanda kolu (bakınız sayfa 37)



## Kullanımı (bakınız sayfa 41)



## Kontrol işareteti (bakınız sayfa 43)

## Garanti Belgesi

## Üretici veya İthalatçı Firmamın

Unvanı:  
Adresi:

Hansgrohe Armatür Ltd. Şti  
Fulya Mahallesi Bahçeler Sokak Efe han 20/C  
Mecidiyeköy Şişli İstanbul

Telefonu:  
Faks:  
web adresi:

(0-212) 273 07 30  
(0-212) 273 07 40  
[www.hansgrohe.com.tr](http://www.hansgrohe.com.tr)

## Malın

Markası:  
Cinsi:  
Garanti Süresi:  
Azami Tamir Süresi:

Hansgrohe  
Sıhhi tesisat malzemesi  
2 YIL  
20 İş günü

## Genel Müdür

Albert Emlek



Satıcı Firmamın:  
Unvanı:  
Adresi:  
Telefonu:  
Faks:  
e-posta:  
Fatura Tarih ve Sayısı:  
Marka ve Modeli:  
Teslim Tarihi ve Yeri:  
Yetkilinin İmzası:  
Firmanın Kaşesi:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.



## Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ Gyermeket, valamint testileg, szellemileg fogyatékos és / vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a terméket. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a terméket.
- ⚠ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!

## Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés utána a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelvetet be kell tartani.
- A termék nem gózfürdővel együttes használatra terveztek!
- A kézi zuhanyhoz csomagolt szűrőtömítést be kell szerelni a vízhálózatból származó szennyeződések kiküszöbölésére. A beáramló szennyeződések akadályozhatják és / vagy teljesen tönkre is tehetik a zuhany funkciót. Az ezekből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.

## Termosztát az átfolyós melegítőkkel kapcsolatban

- Ha kézi zuhanyt csatlakoztatunk, akkor ebből egy esetlegesen meglévő fojtást ki kell szerelni.

## Műszaki adatok

Üzemnyomás:

max. 1 MPa

Ajánlott üzemnyomás:

0,1 - 0,5 MPa

Nyomáspróba:

1,6 MPa

Forrívíz hőmérséklet:

max. 60°C

Csatlakozási méret:

150±12 mm

G 1/2 csatlakozás:

hűtő jobbra - meleg balra

Termikus fertőtlenítés:

70°C / 4 perc

- Visszafolyás gátlóval
- A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!

## Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

## max. Safety Function (lásd a oldalon 38) ~42°C

A biztonsági funkciók köszönhetően a kívánt hőmérsékletet pl. 42 Celsius fokban maximálhatjuk.

## Beállítás (lásd a oldalon 37)

A sikeres felszerelést követően ellenőrizni kell a termosztát kifolyási hőmérsékletét. Helyesbítés szükséges, ha a vízkivétel helyén mért hőmérséklet eltér a termosztáton beállított hőmérséklettől.

## Hiba

Kevés víz

## Ok

- a nyomás nem megfelelő
- a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos
- A zuhany szűrőtömítése koszos
- a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás

## Megoldás

- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása
- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani
- a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni

Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékebe áramlik és fordítva

A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzemmódban

A zuhany vagy a kifolyó cseppeg

- a termosztát nem lett beszabályozva
- túl alacsony melegvíz hőmérséklet

- szabályozó egység elvízkövesedett

- A szennyfogó szűrő koszos.
- A visszafolyásgátló beragadt.
- Nincs kiszerelve a zuhanyrólásból a vízmennyiség szabályozó.

- A zuhany szűrőtömítése koszos
- Piszkos vagy lerakódások a tömítés alatt, sérült az elzáró felső része

- a termosztátot be kell szabályozni

- a melegvíz hőmérsékletét 60 fokra kell felemelni

- szabályozó egység kicserélése

- A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell.

- A visszafolyásgátló kicserélése javasolt.

- El kell távolítani a vízmennyiség szabályozót.

- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani

- Eázáró felső részét megtisztítani, ill. kicserélni

## Karbantartás

(lásd a oldalon 39)



- A visszafolyásgátlók működése a EN 806-5 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!
- Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.

## Méretet

(lásd a oldalon 42)



- Zuhany lefolyása
- Kifolyó további felhasználó számára (szabad átfolyás)



## Tartozékok

(lásd a oldalon 43)

XXX = Színkódolás

000 = Króm

400 = Fehér/Króm



## Tisztítás

(lásd a oldalon 41)



## Leszerelés Fogantyú

(lásd a oldalon 37)



## Használat

(lásd a oldalon 41)



- A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete közegészségügyi szempontból a 65 °C-t nem haladhatja meg.
- Alkalmazási terület: ivóvíz-ellátás, használati melegvíz-ellátás.
- Felszerelés után a használatba vétel előtt, illetve a rendszerek használat esetén fogyasztás előtt minden esetben javasolt a termék átöblítése. Beüzemelés után a csaptelepet át kell öblíteni, legalább 10 perc hideg, illetve melegvíz kifolyását javasoljuk. Hosszabb (legalább egy éjszakás) pangást követően legalább 2 perces kifolyatása szükséges. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem javasoljuk.
- Ajánlott minden főzéshez, minden iváshoz hideg vizet használni, és azt felmelegítve fogyasztani.
- A termék bekötésére használt flexibilis bekötőcsövek kizárolag nyilvántartásba vett termékek lehetnek.
- A csaptelepek perlátorát javasolt havonta vízkőteleníteni. A csaptelepek tisztítása fertőtlenítése során kizárolag olyan vegyszer alkalmazhat, amely megfelel a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7.) ÉSzCsM-FVM-KvVM együttes rendelethez leírtaknak.
- A perlátor működési elvéről addóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expoízió szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem javasolt az egészségügyi intézmények fekvőbeteg ellátó szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg és / vagy használati melegvíz Legionella csíraszáma eléri a 49/2005. (XI.6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.



## Vizsgajel

(lásd a oldalon 43)

## Szerelés





## מידות (ראה עמוד 42)

## דיאגרמת זרימה (ראה עמוד 42)



- ① יציאת המקלחת
- ② יציאה לצרכן נסוף (זרימה חופשית)

## חקי חילוף (ראה עמוד 43)



XXX = צבעים  
000 = מצופה כרום  
= לבן/כרום מצופה  
= 400

## ניקוי (ראה עמוד 41)



## פירוק ידית (ראה עמוד 37)



## הפעלה (ראה עמוד 41)



## תעודת בדיקה (ראה עמוד 43)



- יש להשתמש בכפפות בזמן התקנה כדי למנוע פציעות וחותכים
- המוצר מיועד לשימוש למטרות רחצה, היגיינה וטיפול הגוף בלבד
- אסור לילדים ובוגרים בעלי קשיים פיזיים, מוגבלים / או תוחשתיים להשתמש במקרה זה ללא השגחה. אנשים הנמצאים תחת השפעה של אלכוהול או תרופות אינם רשאים להשתמש במוצר זה
- למערכת המים והקרים צריכים להיות לחיצים שווים

## הוראות התקנה

- לפני התקנתה, בדוק אם גנרו לモוצר נזקים בהובלה אחרי התקנה, לא נכיר בנזקים שנגרמו בהובלה או בנזקים במשתחים
- חוובה להתקין את הצינורות והאביזרים, לשטוף אותם ולבדוק אותם על פי התקנים הישנים
- צריך לפעול על פי חוק הרשבות היישנים במדינת התקנה
- מוצר זה לא מיועד לשימוש עם אמבטיות אדיים
- חוובה להשתמש באיסורט המSEN כדי להגן על המקלה מפני חידרת לכלוך דרדר הצנרת. חידרה של כלוך תגרום לעבירות / או למק החלקי המקלה. נזק כזה יגרום לפיקעות האחריות

## ברז תרמוסטטי בידוד עם דודים משולבים

- אם מתקנים מזלף ידני, צריך להסיר את מגביל המים מהמקלה

## נתוני טכניים

לחץ הפעלה:	MPa 1
לחץ פעולה מומלץ:	MPa 0,5 - 0,1
לחץ בדיקה:	MPa 1,6
טמפרטורת מים חמימים:	60°C
מרחק המרכז:	150±12 mm
חיבורים G 1/2":	קרים ימין - חמים שמאל
חיטוי תרמי:	70°C / 4 דקות

- בטיחות מפני זרימה חוזרת
- המוצר מיועד אך ורק למי שתיה!

## תיאור הסמל



אסור להשתמש בסיליקון המכיל חומצה אצטית!

## פונקציה בטיחות (ראה עמוד 38)



אפשר לקבוע מראש הטמפרטורה המקסימלית הרצiosa, לדוגמה 42 מעלות, באמצעות פונקציית הבטיחות

## כוונון (ראה עמוד 37)



אחרי התקנה, צריך לבדוק את הטמפרטורת היציאה של התרמוסטט. דרוש תיקון אם הטמפרטורה הנגדית ביציאה שונה מהטמפרטורה שנקבעה בתרמוסטט

## תחזקה (ראה עמוד 39)



- יש לבדוק את שסתומי האל חזיר באופן קבוע על פי-5 EN בהתאם לתנונות הארץיות או האזריות (פחות אחת לשנה)
- כדי להבטיח פועלה נכונה של התרמוסטט, צריך לקבוע, מעת לעת, את התרמוסטט ממצב חם עד הסוף למצב קר עד הסוף

## אופן התקין

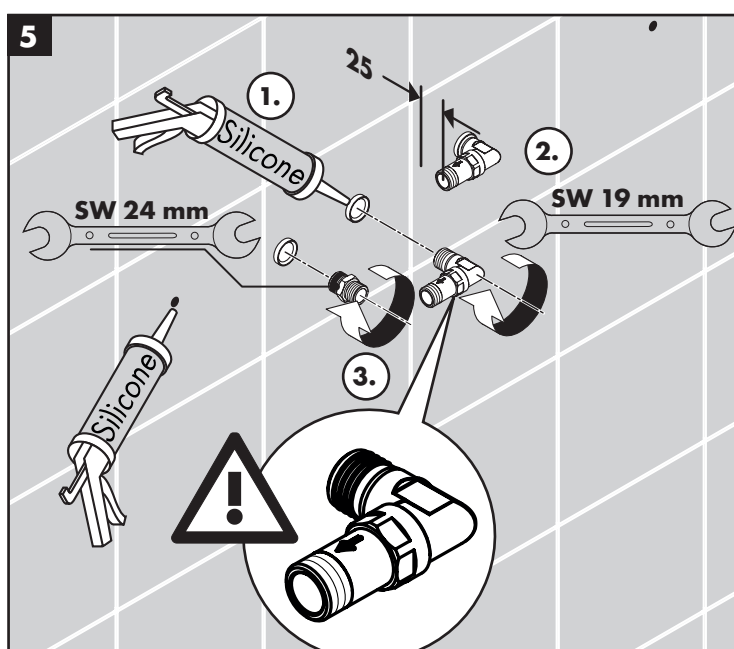
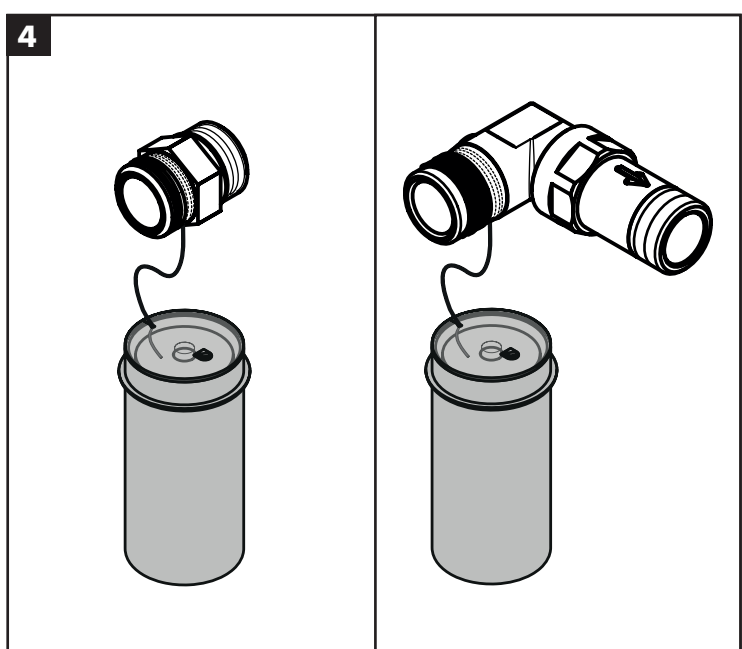
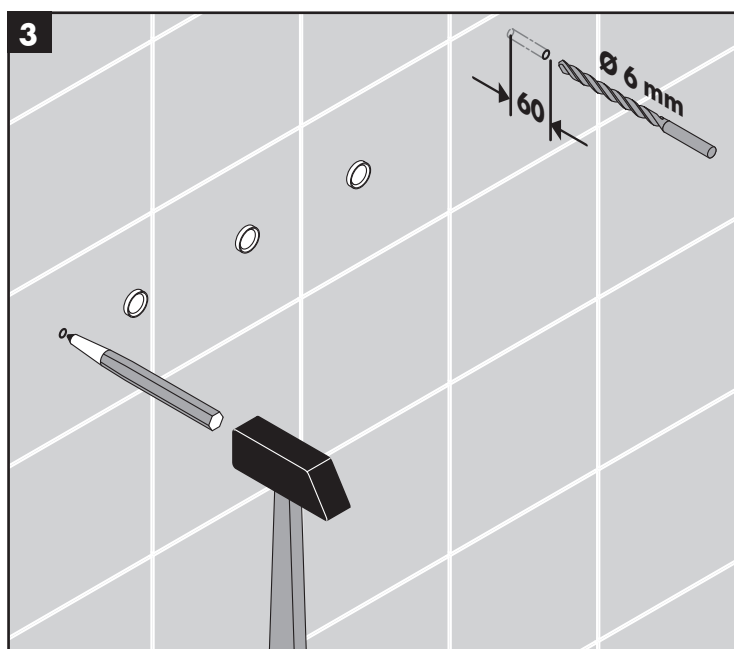
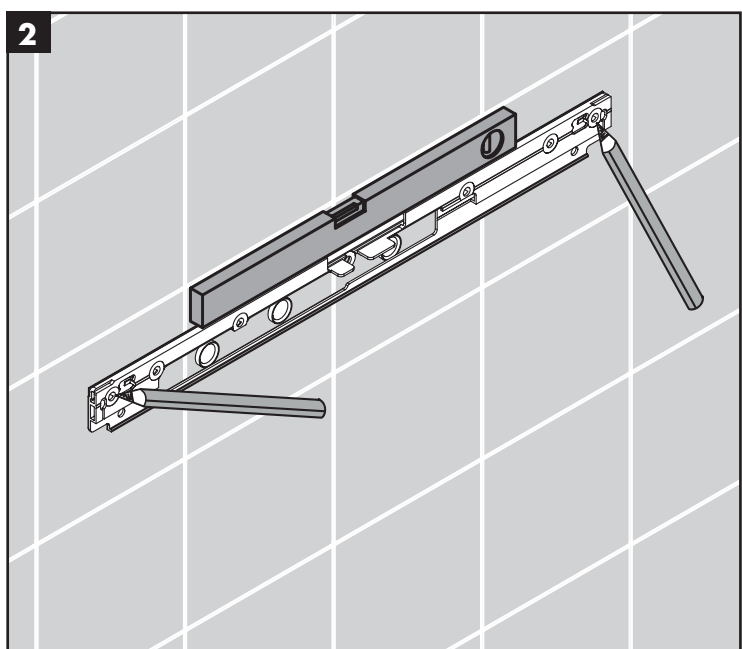
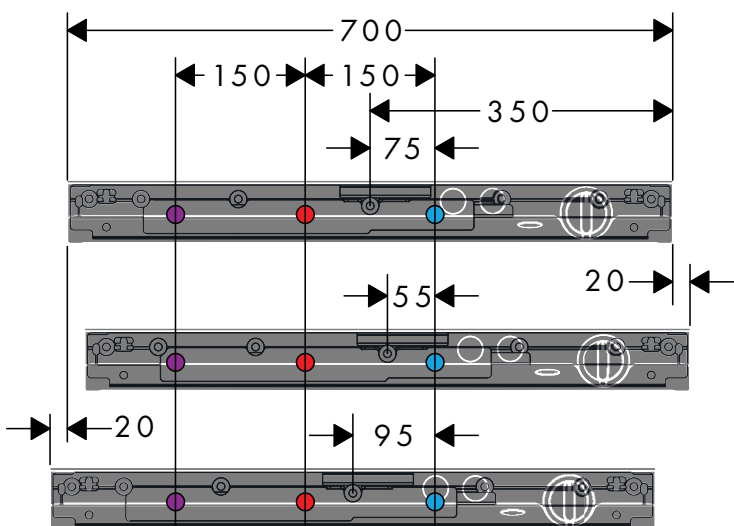
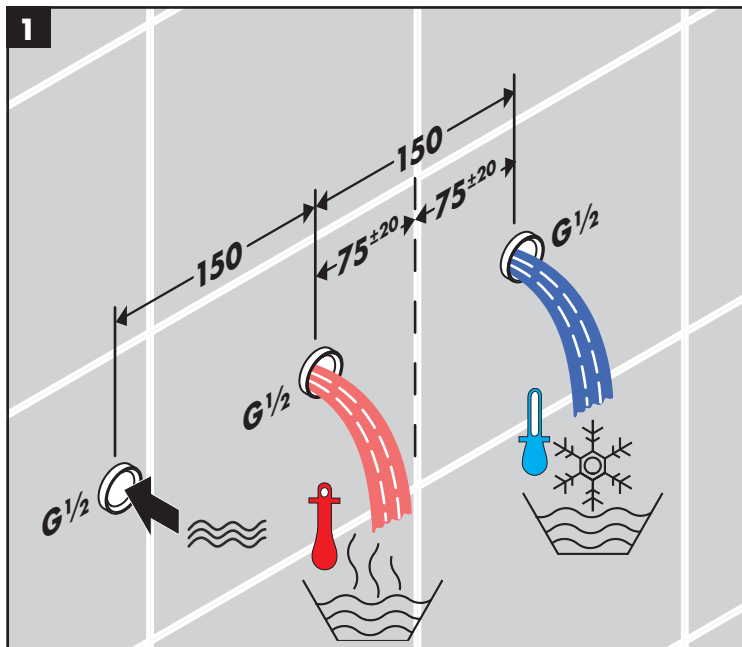
## סיבת

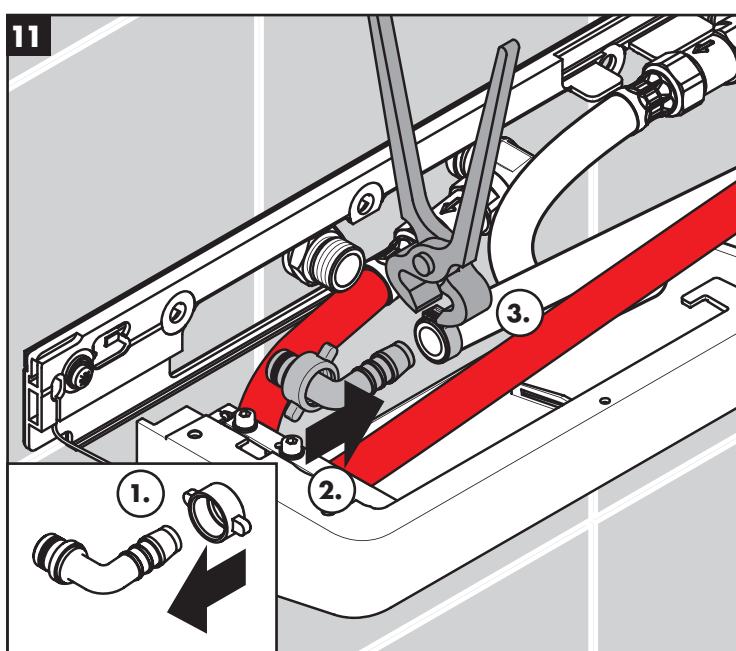
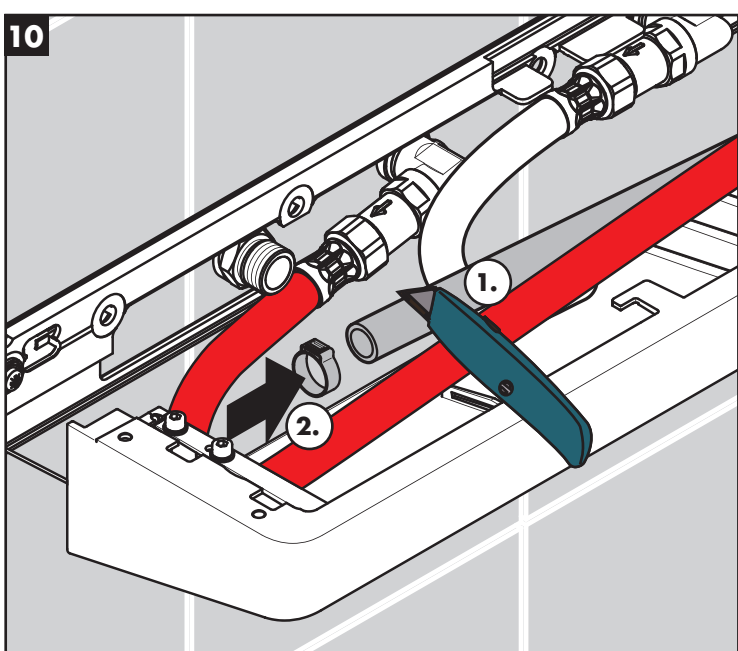
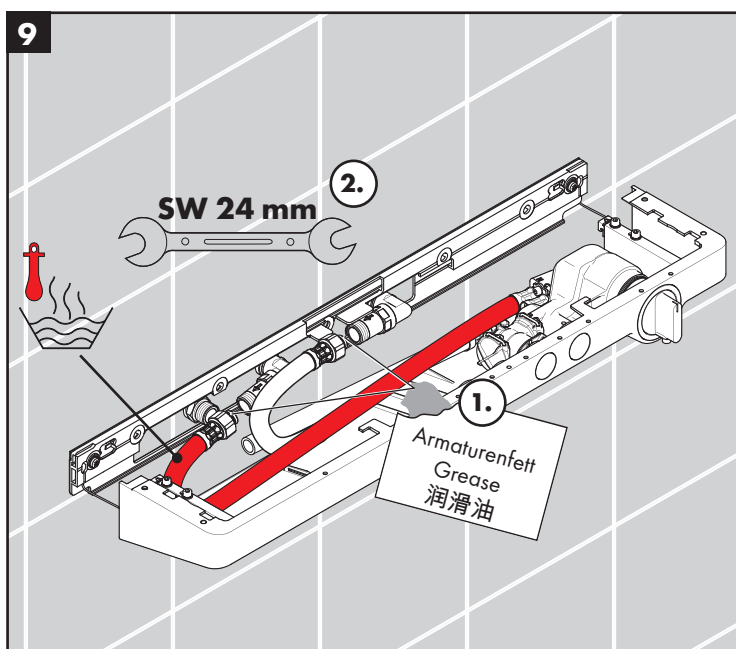
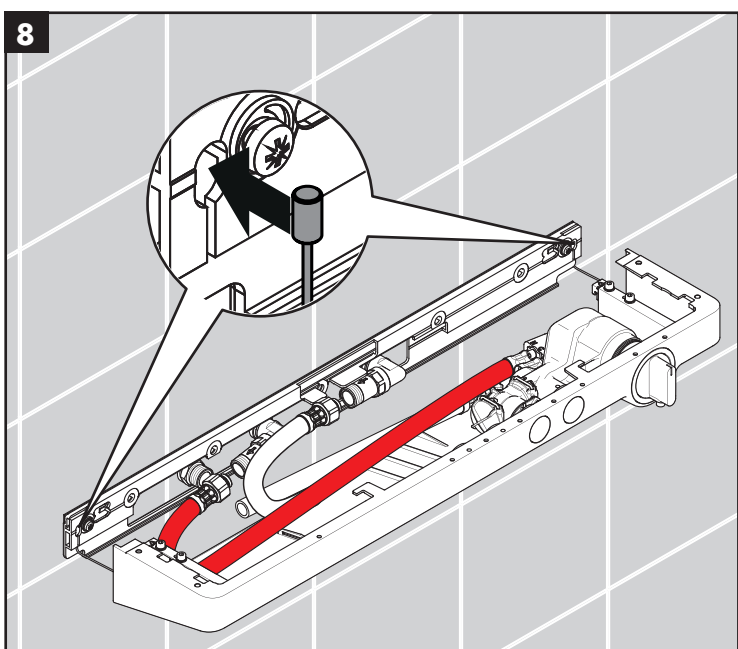
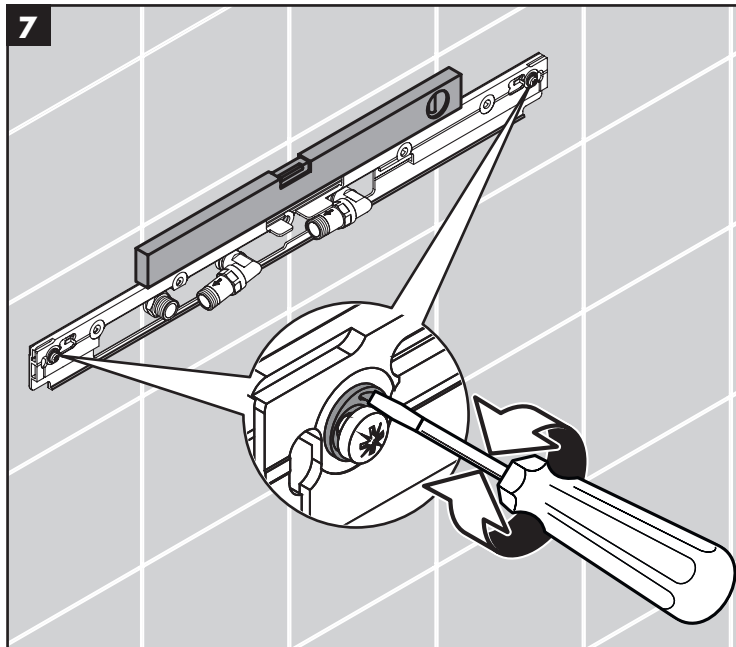
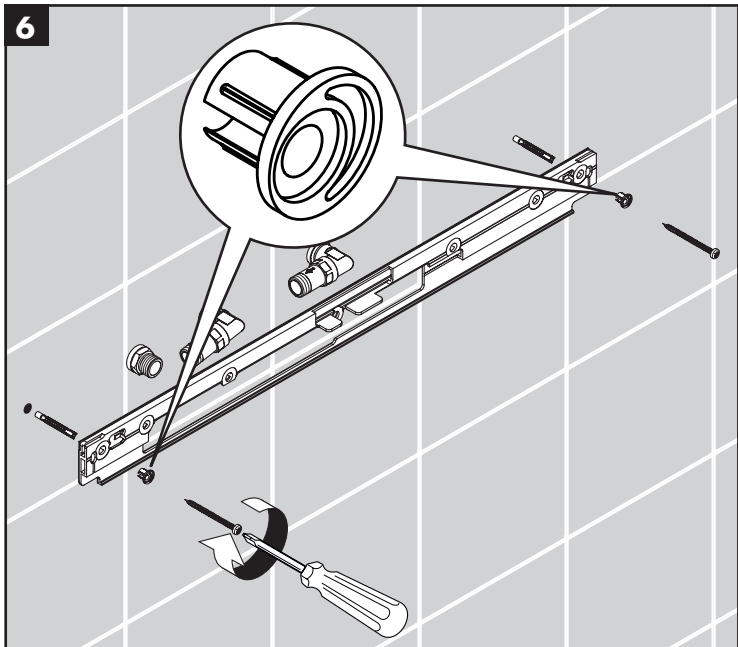
## תקלה

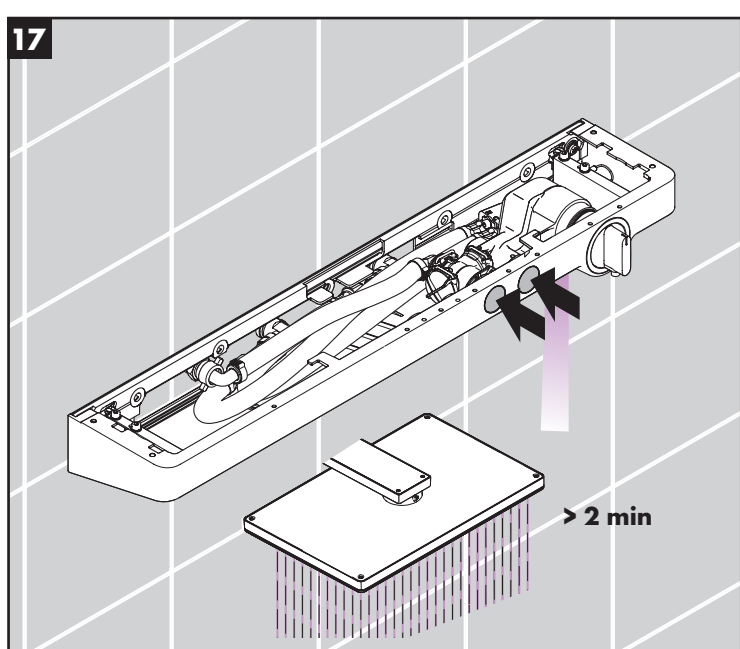
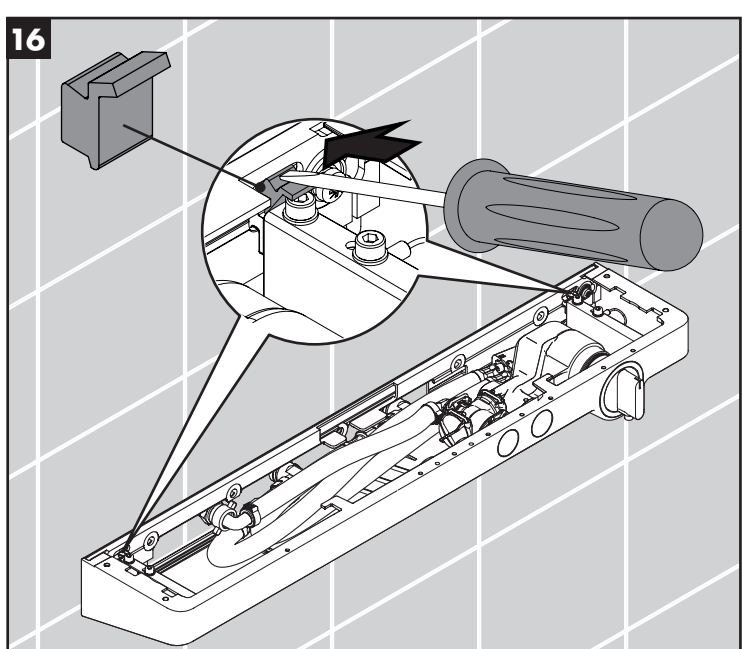
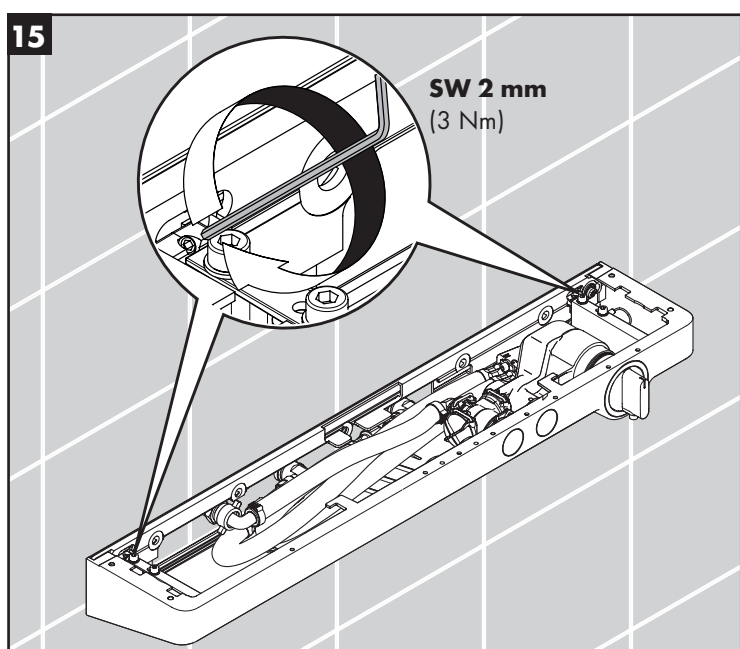
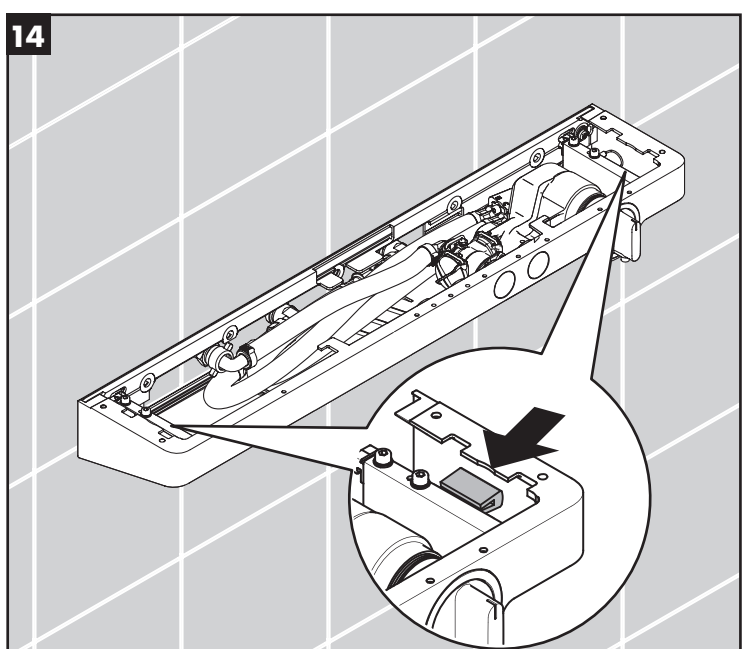
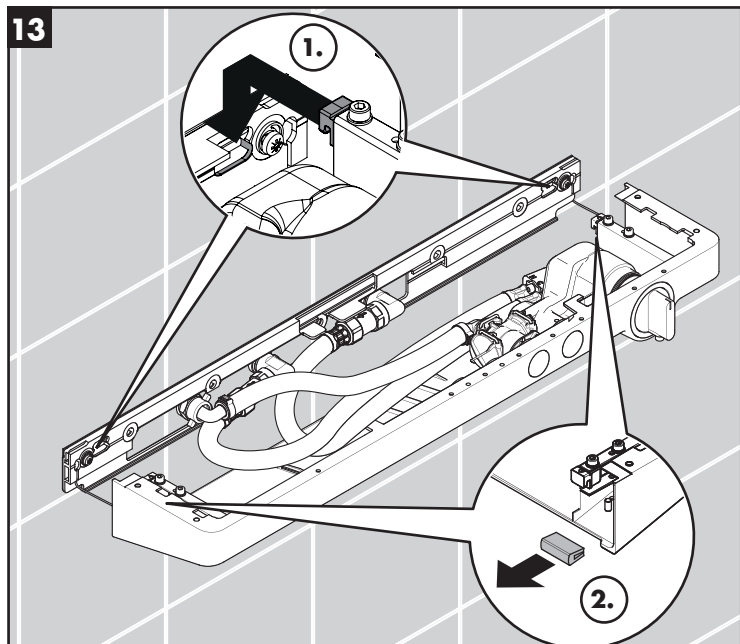
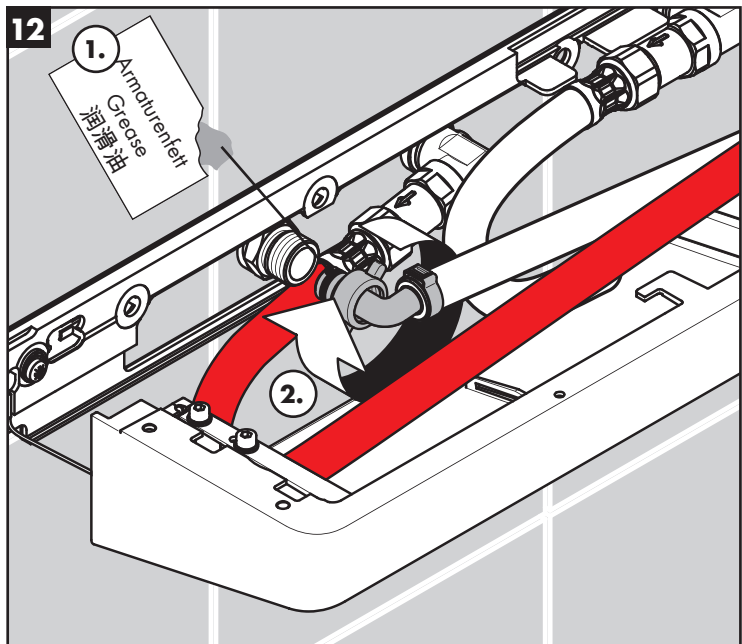
אין מספיק מים

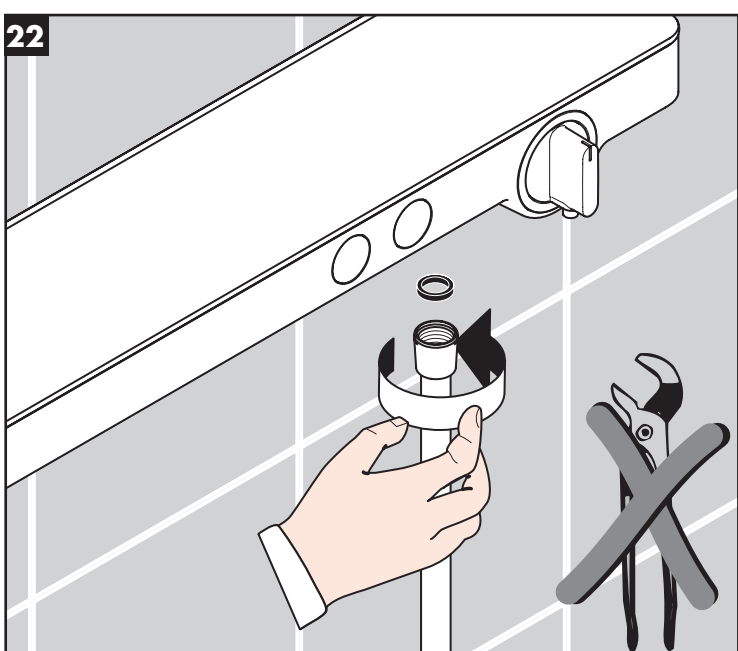
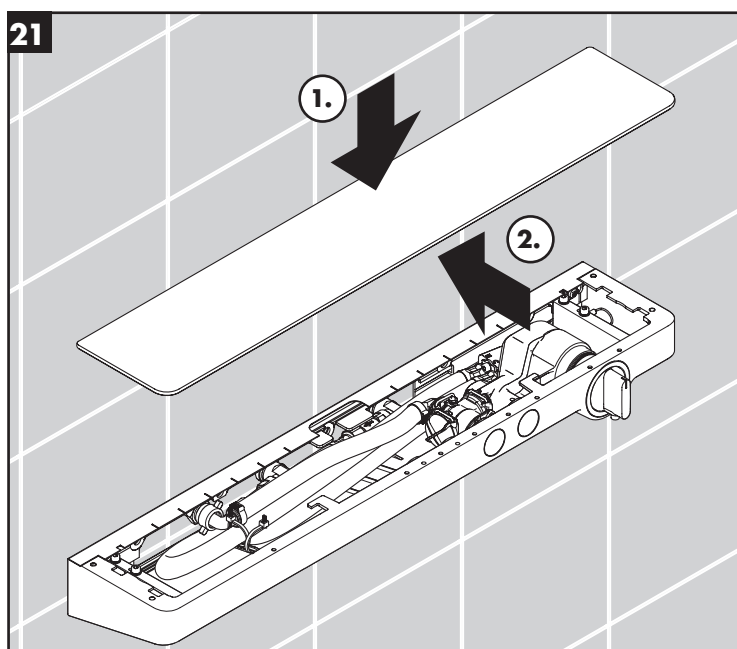
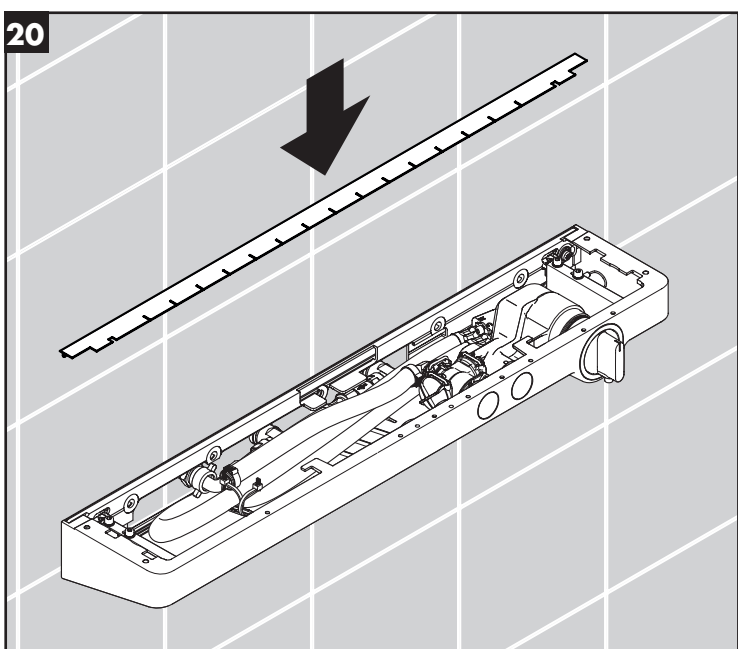
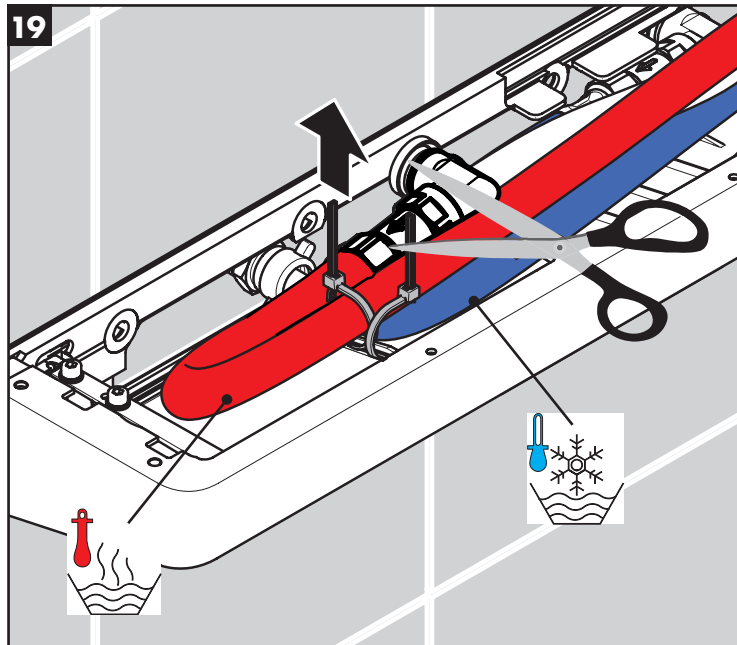
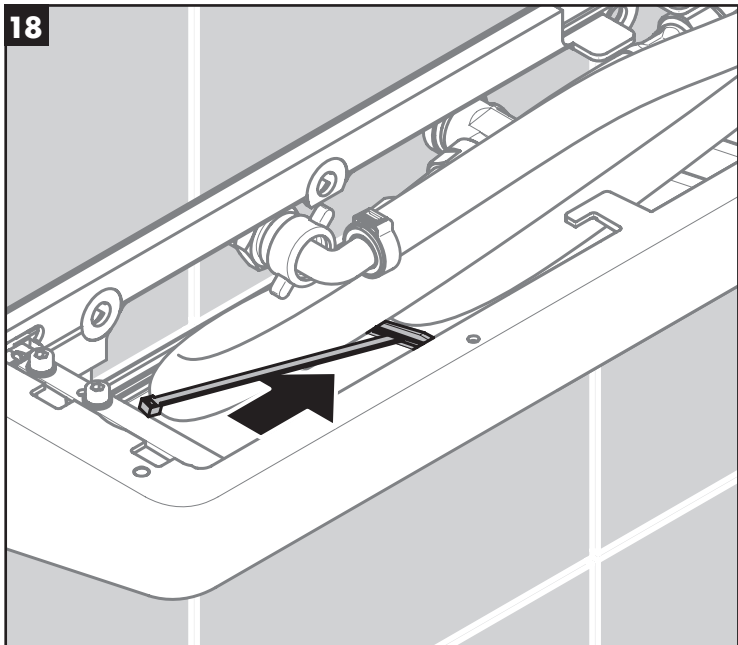
- בדוק את לחץ המים (אם הותקנה משאבה, בדוק שהיא פועלת)	- לחץ האספקה לא תקין
- נקה את המSEN לפני מגנן ערבות המים ובמנגן ערובי MTC-thermo	- מסנן הויסת מלוכלך
- נקה את אטם המSEN בין המקלחת והצינור	- אטם מסנן המקלחת מלוכלך
- נקה את המזח"ם, והחלף אם צרי津ה צולבת, מים חמימים מוזרמים לצינור המים הקרים או - המזח"ם מלוכלכים או Dolpim להפר, שכבת הערבוב סוכר	- דרימה צולבת, מים חמימים מוזרמים לצינור המים הקרים או - המזח"ם מלוכלכים או Dolpim להפר, שכבת הערבוב סוכר
- התאים את התרמוסטט	- התאמת התרמוסטט לא כוון
- הגדל את טמפרטורת המים החמים ל-42 עד 60 מעלות	- טמפרטורת המים החמים נמוכה מדי
- החלף את מגנן ערובי התרמometer	- יש אבנית במנגן ערובי התרמometer
- נקה את המSEN/חלף מסנן	- המSENSים מלוכלכים
- שסתום האל חזיר לא ZZ בחזירה	- שסתום האל חזיר לא ZZ בחזירה
- מגביל הזרימה לא הורחק מהמחלף הידני	- מגביל הזרימה לא הורחק מהמחלף הידני
- נקה את אטם המSEN בין המקלחת והצינור	- אטם מסנן המקלחת מלוכלך
- יש לכלק או משקעים בתושבת השסתום, יחידת הניתוק לא תקין	- יש לכלק או משקעים בתושבת השסתום, יחידת הניתוק לא תקין

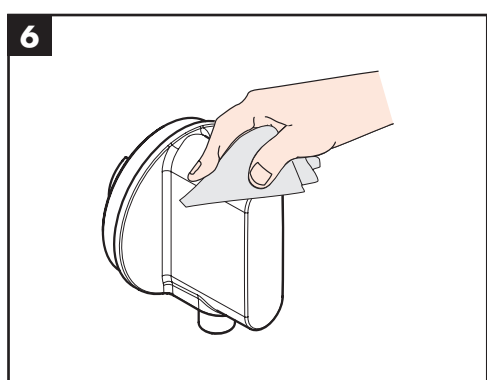
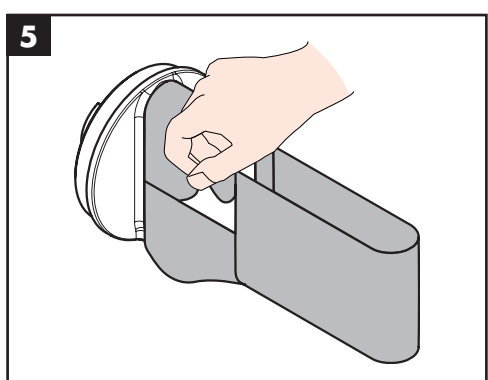
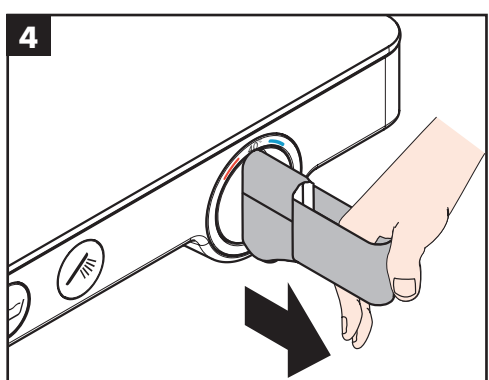
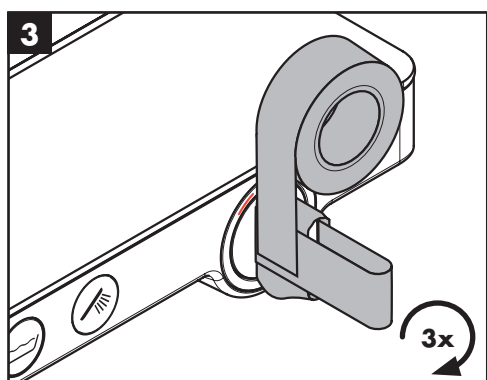
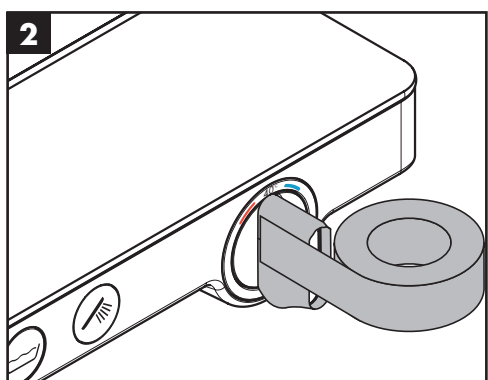
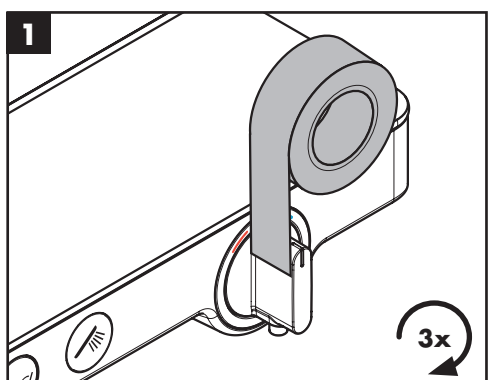
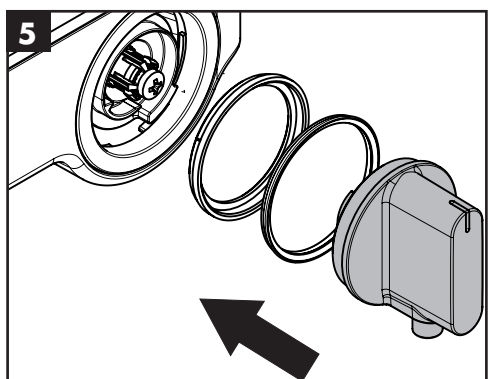
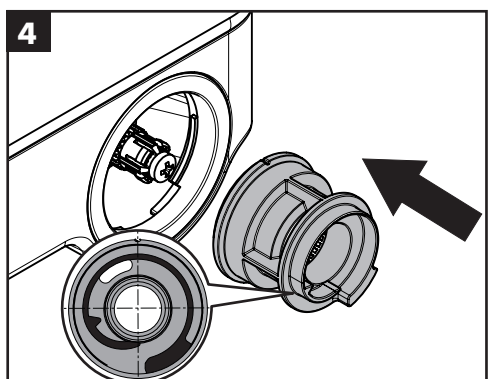
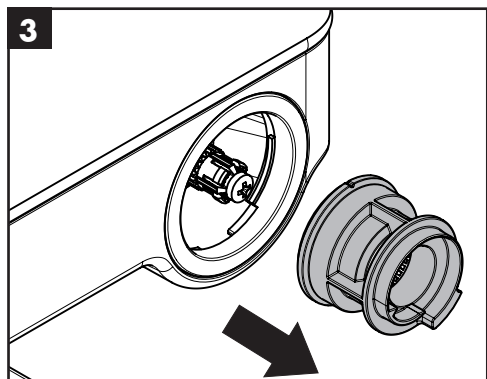
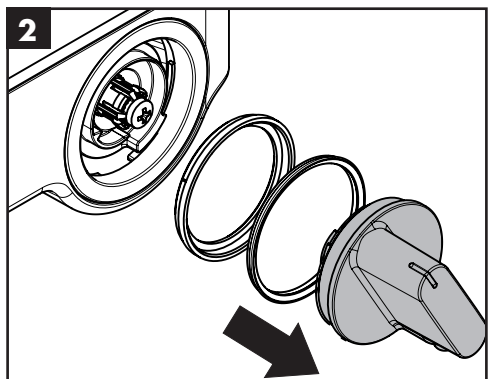
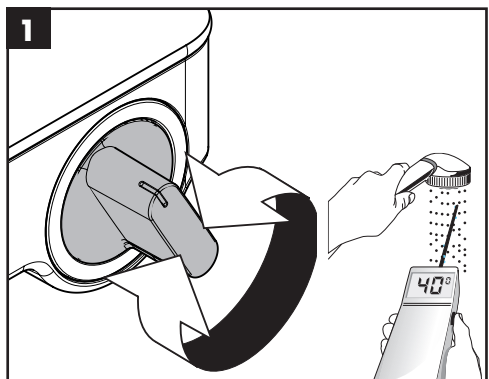
טפטוף מהמקלה או מהפה

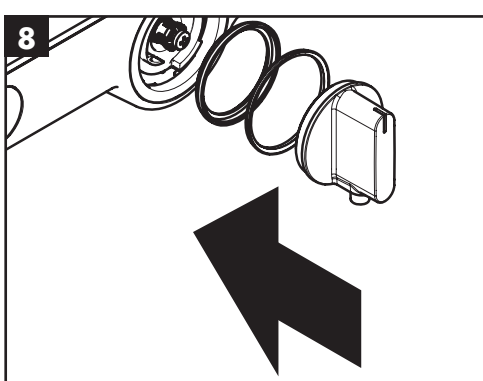
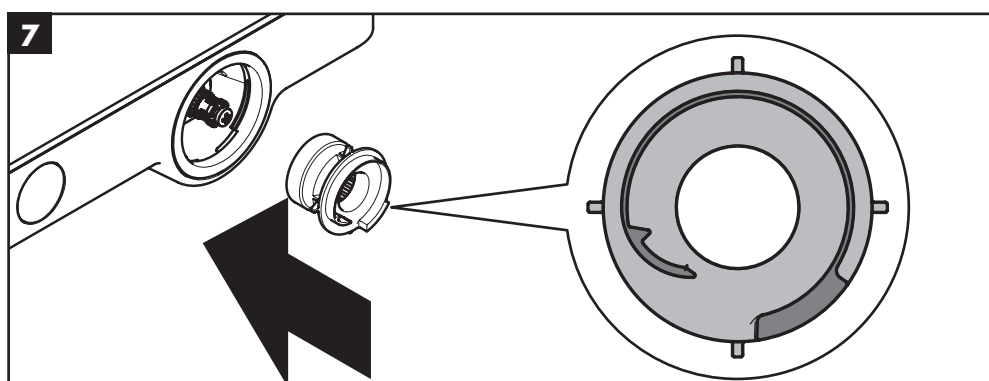
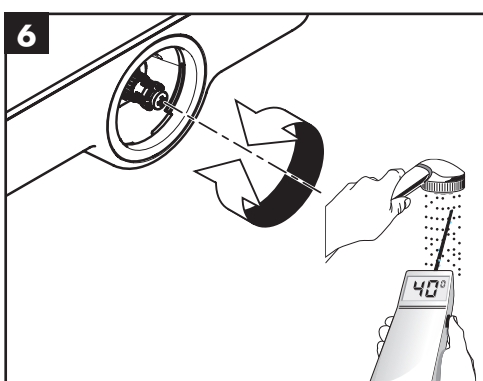
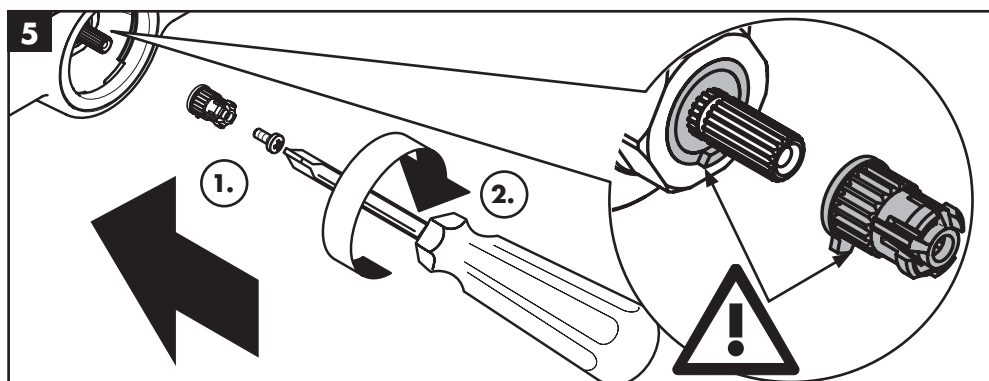
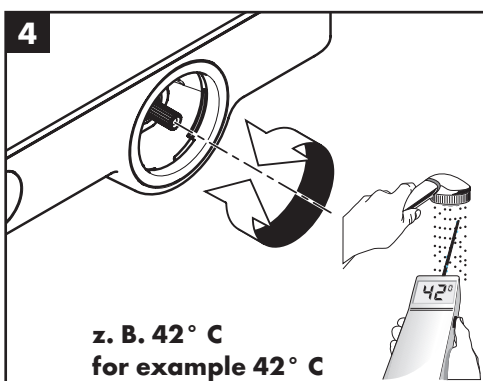
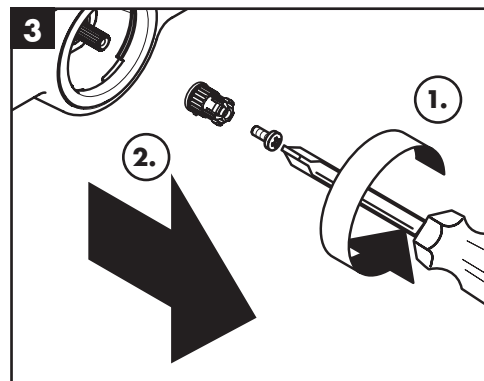
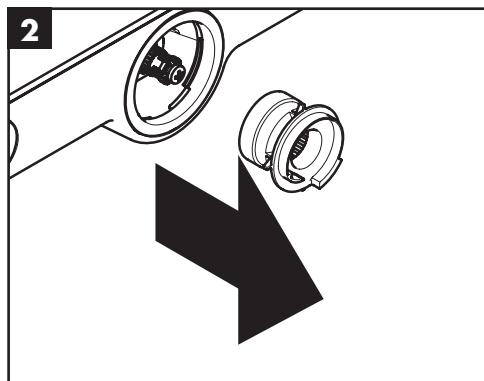
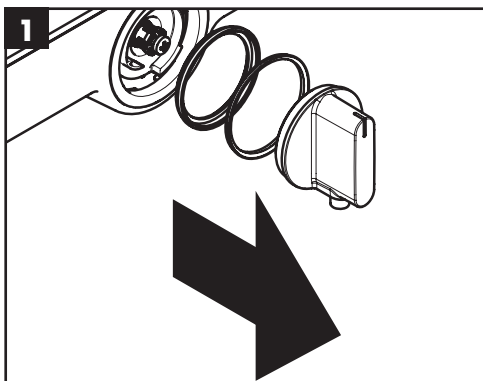


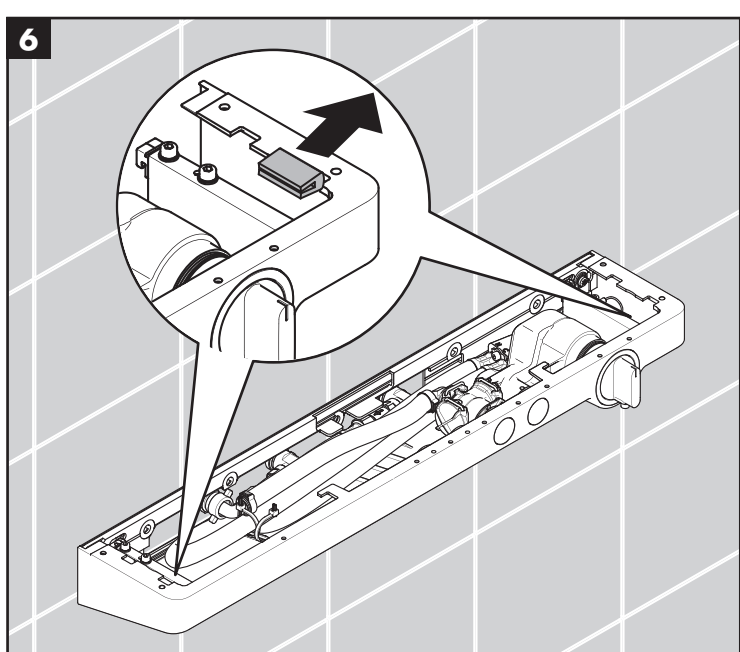
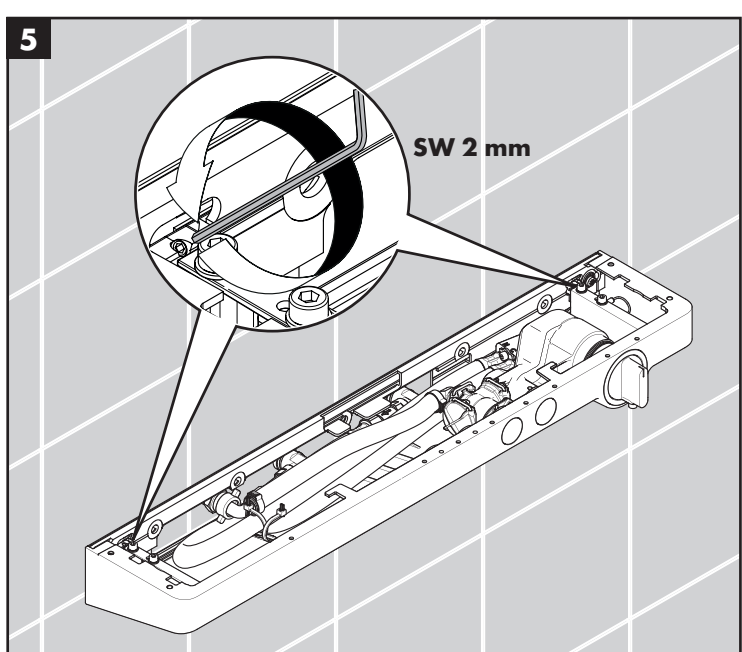
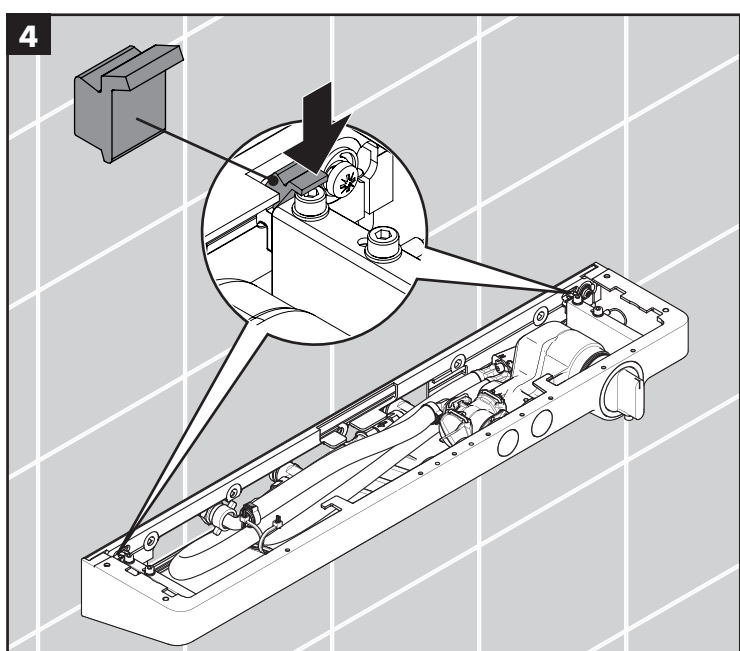
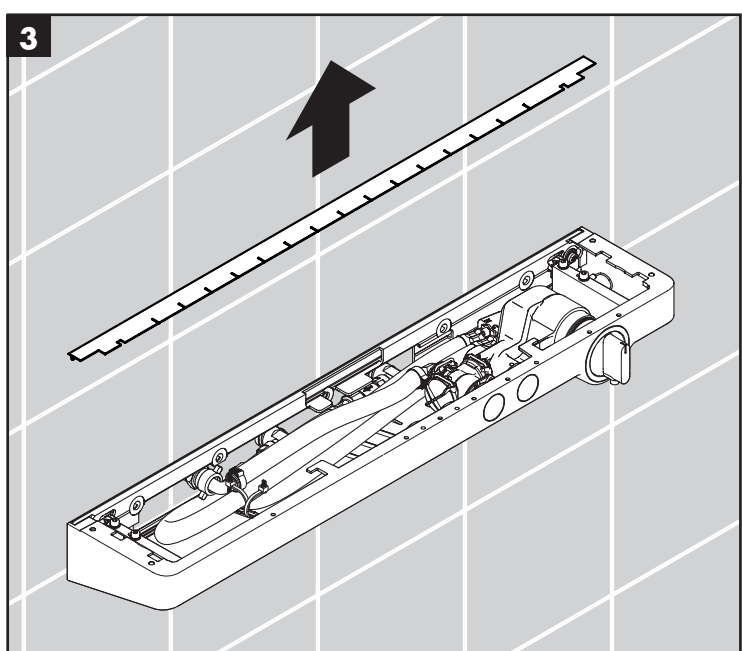
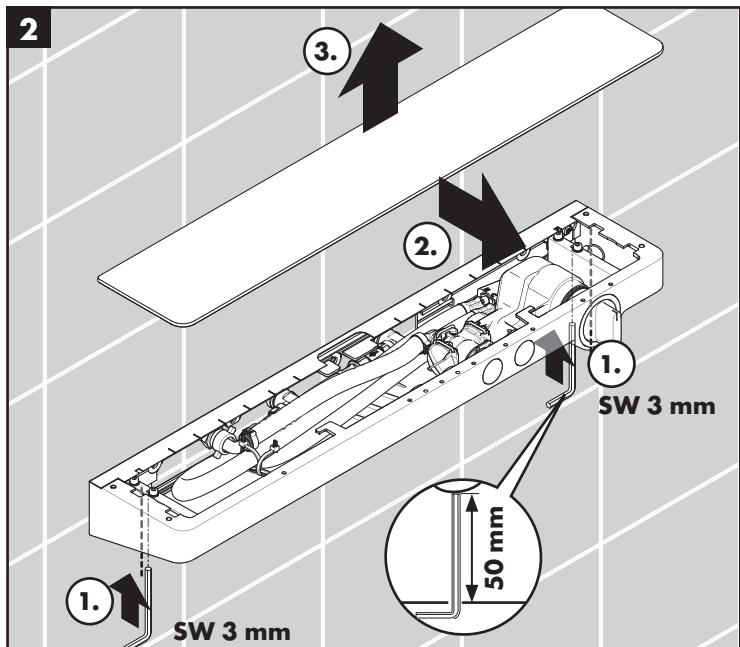
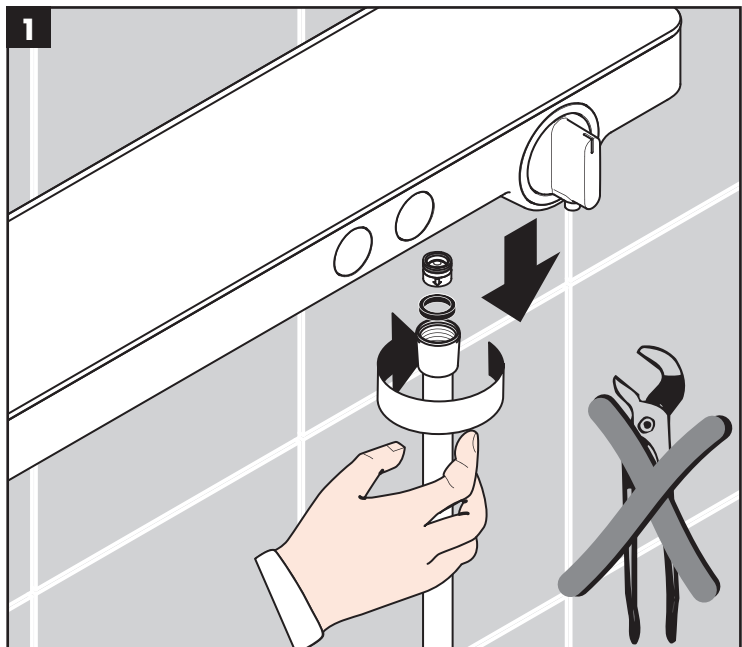


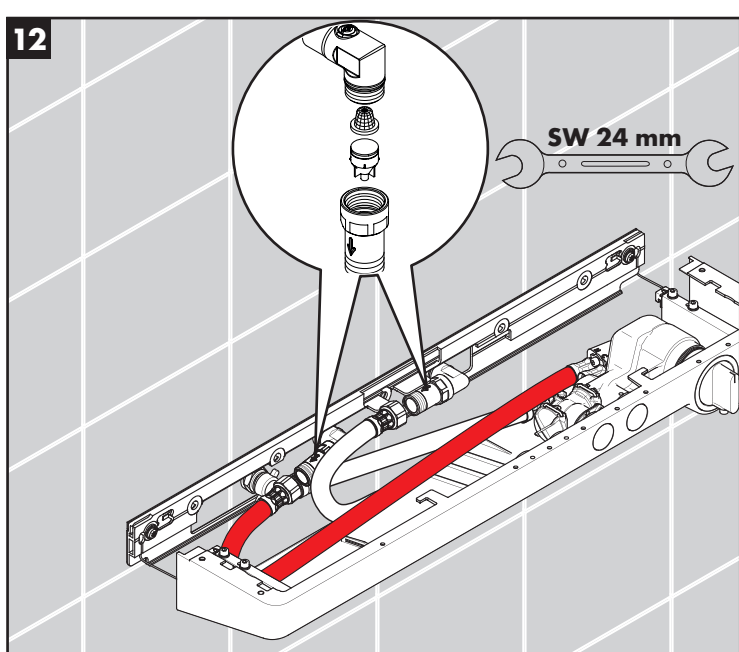
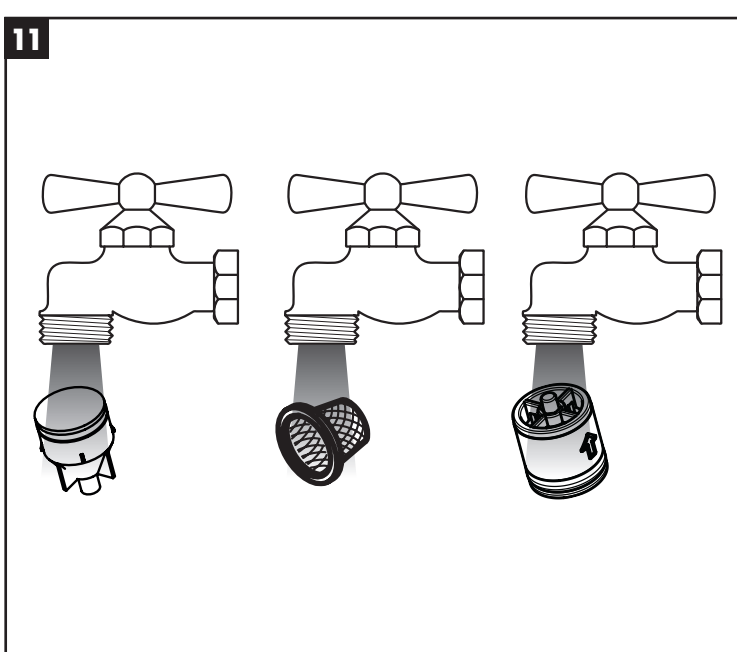
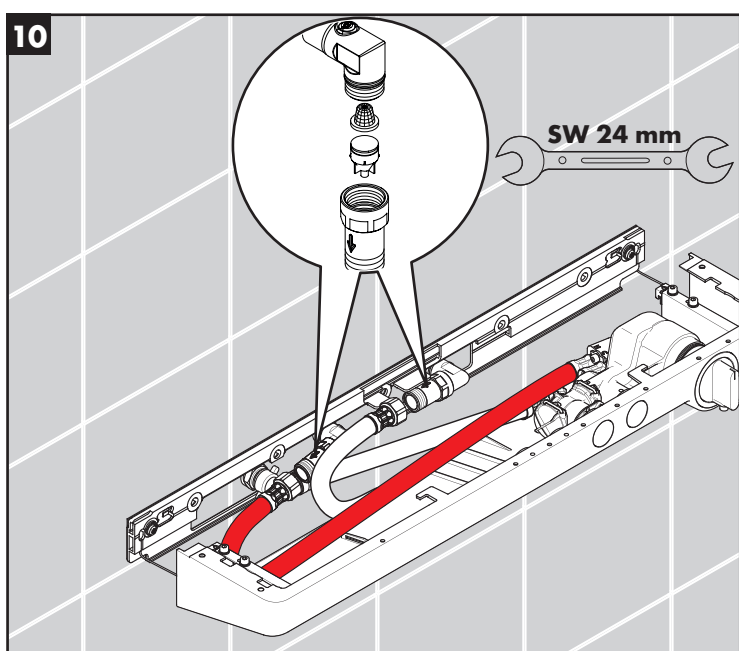
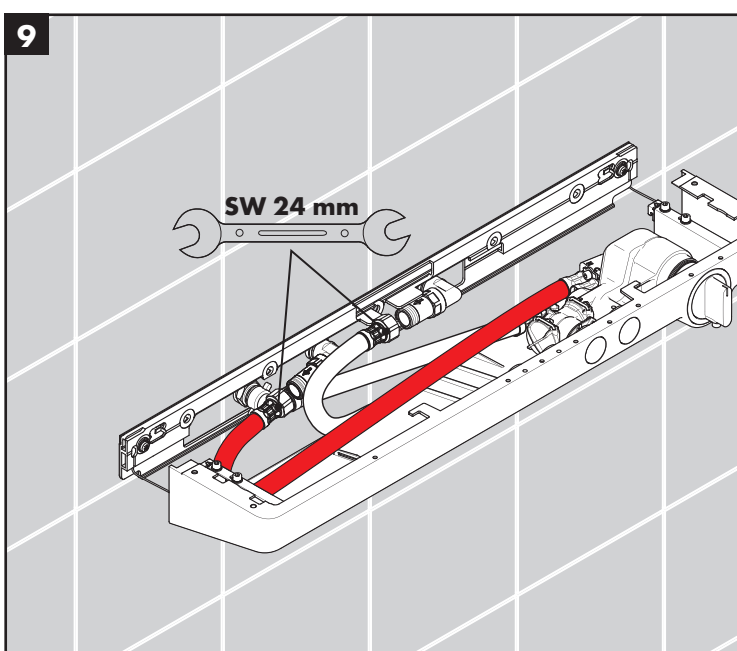
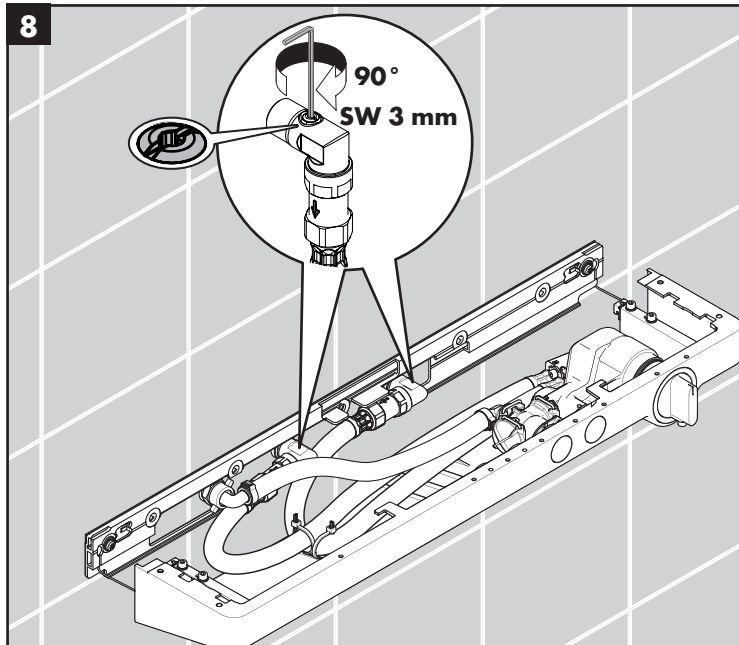
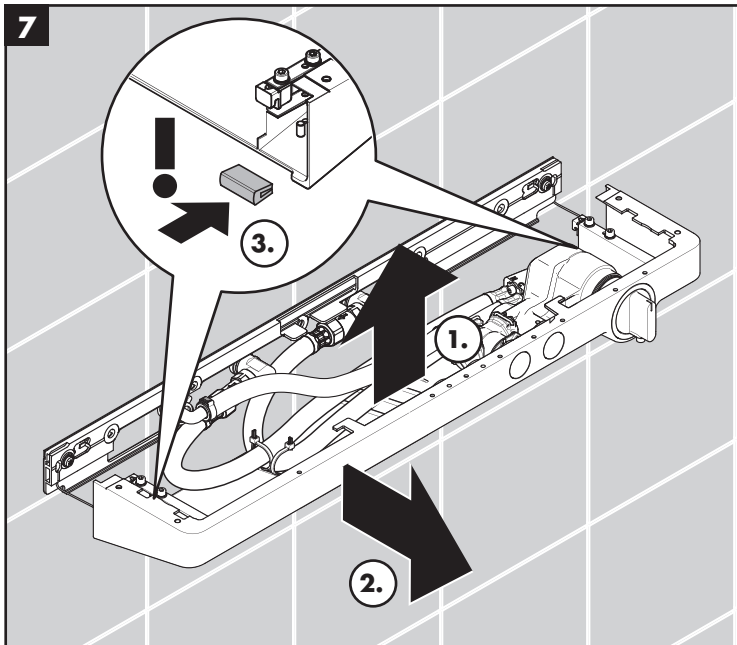


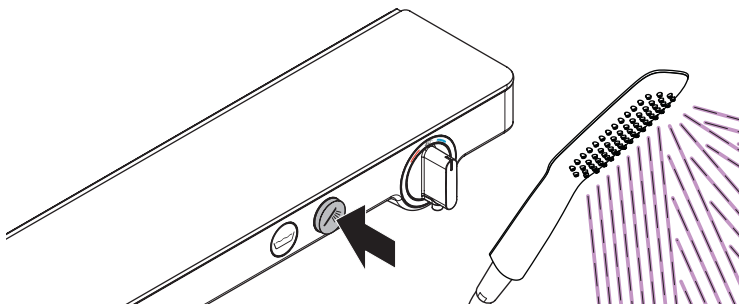




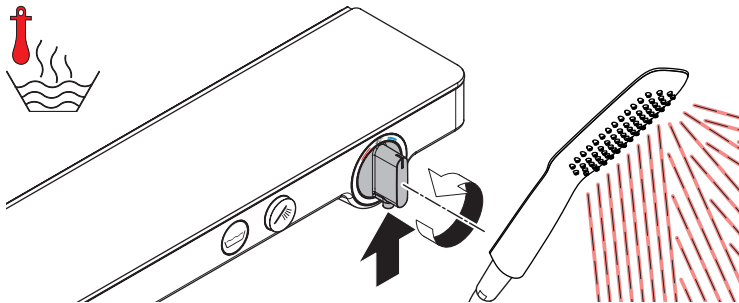




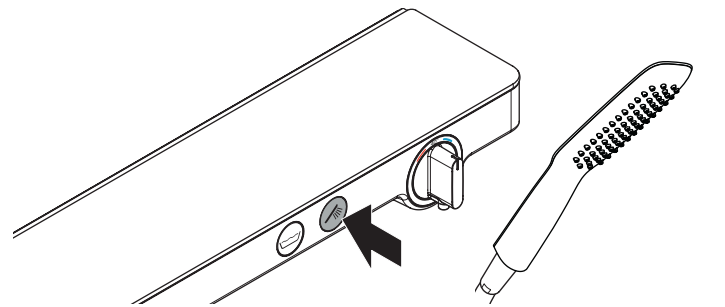




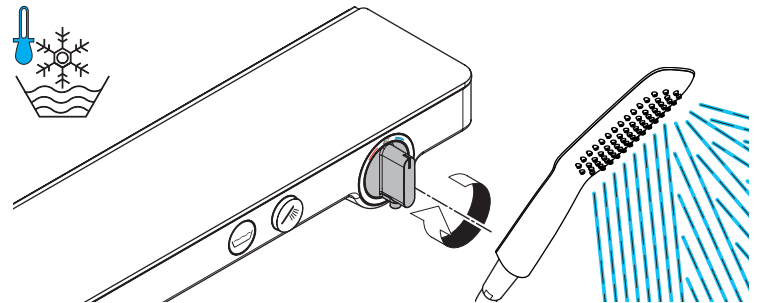
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoriť / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / аноикто / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / őrpe / отваряне / hape / 開く / 打开



warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepła / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmin / varmt / karštas / Vruća voda / siccak / Cald / չետօ / toplo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngrohtě / ساخن / 温かい / 暖か

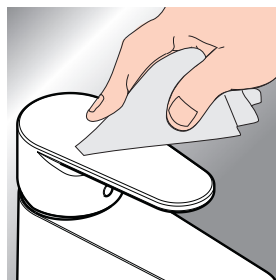


schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / κλειστό / zapreti / sulgeje / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / إغلاق / 閉じる / גורוֹן



kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / kriúo / mrzlo / külm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftohtě / بارد / 冷たい / גורוֹן

[www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



**DE** Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt  
**FR** Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact  
**EN** Cleaning recommendation / Warranty / Contact  
**IT** Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto  
**ES** Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto  
**NL** Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact  
**DK** Rengøringsvejledning / Garanti / Kontakt  
**PT** Recomendações de limpeza / Garantia / Contacto

**PL** Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt  
**CS** Doporučení k čistění / Záruka / Kontakt  
**SK** Odporúčania pre čistenie / Záruka / Kontakt  
**ZH** 清洁指南 / 担保 / 接触  
**RU** Рекомендации по очистке / Гарантия / Контакты  
**FI** Puhdistussuoitus / Takuu / Kosketus  
**SV** Rengöringsrekommendationer / Garanti / Contacto  
**LT** Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai



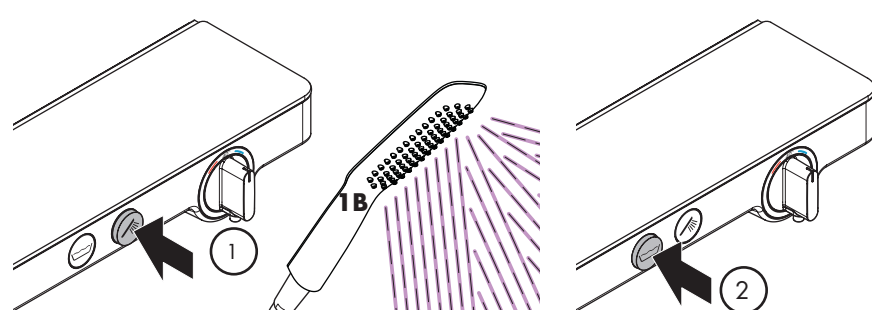
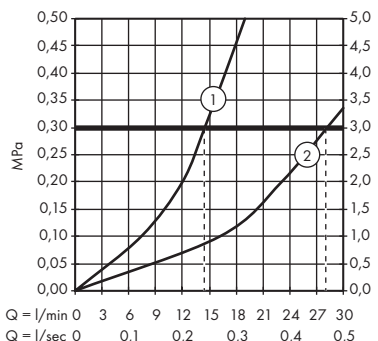
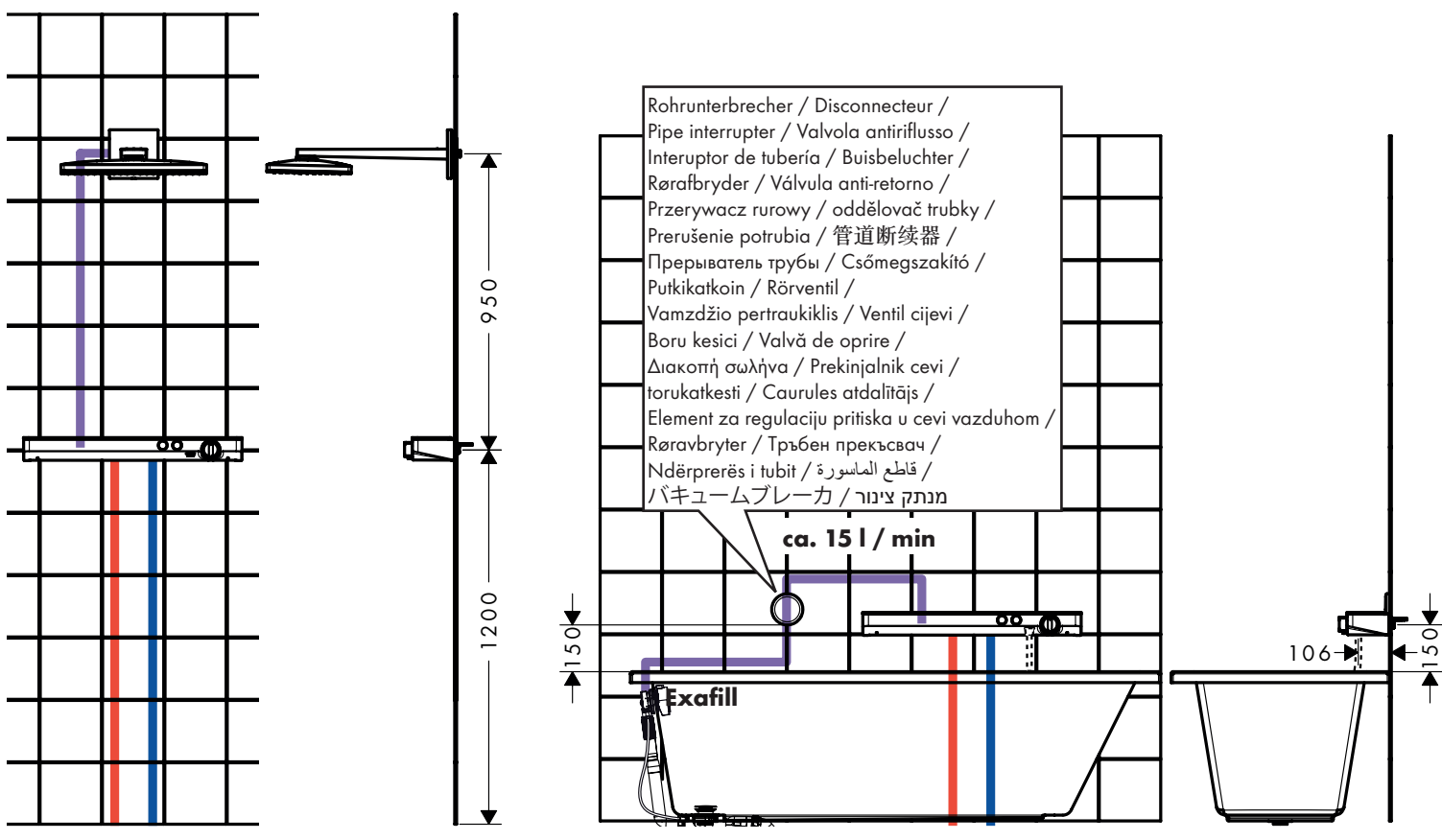
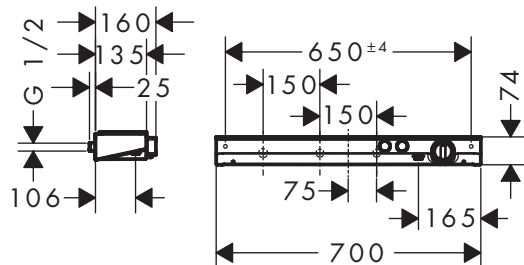
**HR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt  
**RO** Recomandări pentru curățare / Garanție / Contact  
**EL** Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή  
**SL** Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt  
**ET** Puhasustusoovitused / Garantii / Kontakt  
**LV** Tīršanas ieteikumi / Garantija / Kontakt  
**SR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt  
**NO** Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt  
**BG** Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт  
**JP** お手入れの方法 / 保証について / ご連絡先  
**UA** Рекомендації з чищення / Гарантія / контакт  
**AR** توصيات التنظيف / الضمان / اتصال  
**TR** Temizleme önerisi / Garanti / Temas  
**HU** Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés  
**HE** המלצות לניקוי / אחריות / איש קשר



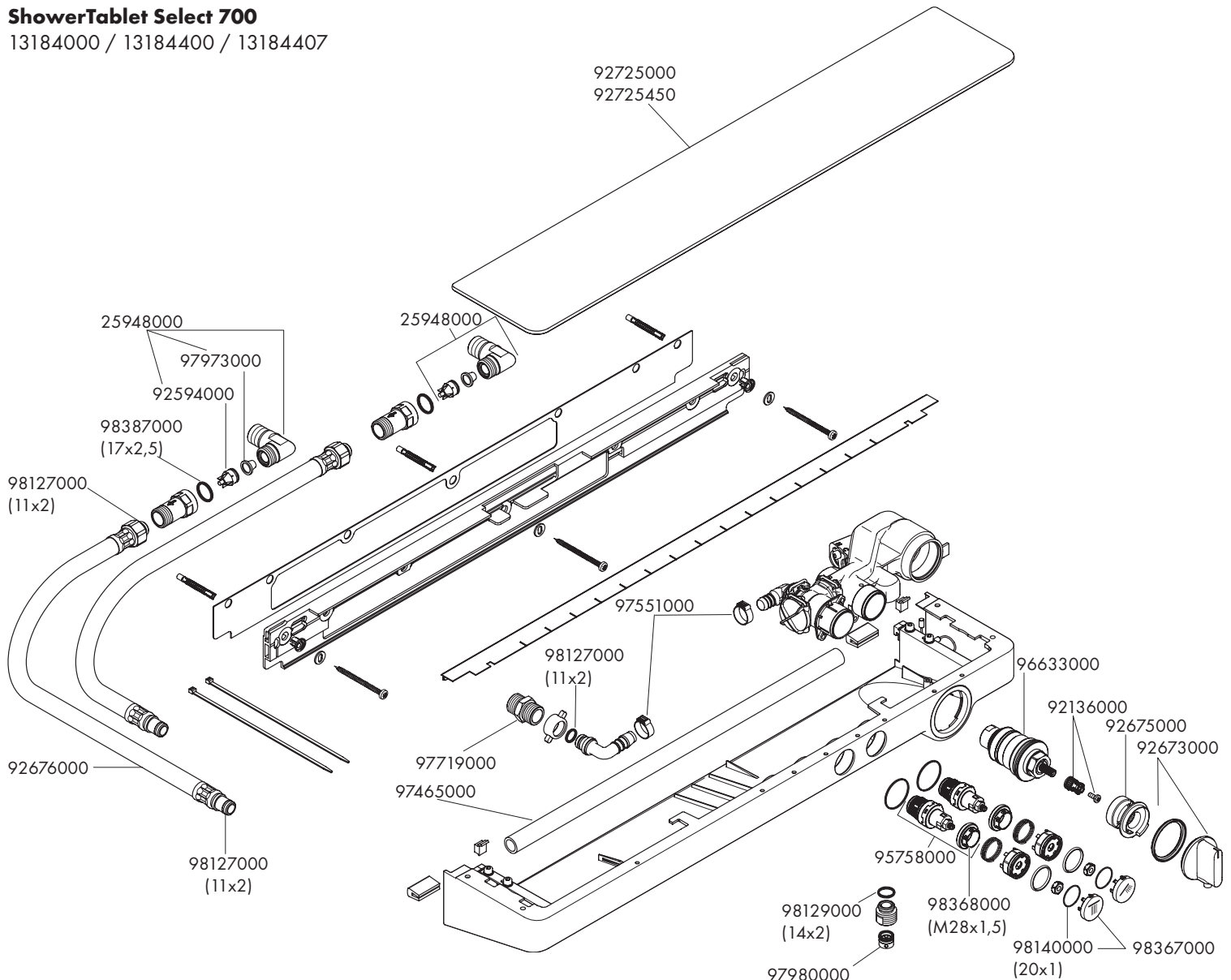


## ShowerTablet Select 700

13184000 / 13184400 / 13184407



**ShowerTablet Select 700**  
13184000 / 13184400 / 13184407



P-IX

DVGW

SINTEF

NF



ETA



13184XXX PA-IX 29759/IIBB

X



Hansgrohe SE

DIN 4109-1

PA-IX 29759/IIBB



---

**hansgrohe**

Hansgrohe · Auestraße 5 – 9 · D-77761 Schiltach · Telefon +49 (0) 78 36/51-1282 · Telefax +49 (0) 7836/511440  
E-Mail: [info@hansgrohe.com](mailto:info@hansgrohe.com) · Internet: [www.hansgrohe.com](http://www.hansgrohe.com)

09/2023  
9.04151.01